

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 4/10/2017  
Remplace : N° --- - CPR --/---- - aaaa/# de - jj/mm/aaaa

## No. 0761-CPR-16/0310-2017/4

| 1                                                     | <b>Code d'identification unique du produit type: PROMASEAL®-A spray</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------|--|--|--|------------------|---|---|-------------|--------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|---------------------------------|-------------|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|
| 2                                                     | <b>Numéro de type, de lot ou de série:</b> comme indiqué sur l'emballage du produit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 3                                                     | <b>Usages prévus</b> comme mentionné dans l' ETA-16/0310:<br>3.1 - PROMASEAL®-A spray est un enduit acrylique résistant au feu pour joints de construction linéaires utilisable avec différents matériaux de calfeutrement dans les murs et les planchers.<br>3.2 - Le produit est destiné aux usages prévus suivants ::<br>- usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité < 85 % HR, à l'exclusion d'exposition à des températures inférieures à 0°C et à la pluie ou aux rayons uv (TR 024:2009, type Z2)<br>- usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité ≥ 85 % HR, à l'exclusion d'exposition à des températures inférieures à 0°C et à la pluie ou aux rayons uv TR 024:2009, type Z1);<br>- usage avec exposition à des températures inférieures à 0°C, à l'exclusion d'exposition à la pluie ou aux rayons uv (TR 024:2009, type Y2);<br>- usage avec exposition à des températures inférieures à 0°C et aux rayons uv, à l'exclusion d'exposition à la pluie (TR 024:2009, type Y1);                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 4                                                     | <b>Nom et adresse de contact du fabricant:</b><br><div style="text-align: center;">           Promat International NV<br/>           Bormstraat 24<br/>           B-2380 Tiselt<br/>           Belgium<br/>           Usine :12<br/>           www.promat-international.com         </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 5                                                     | <b>Nom et adresse de contact du mandataire:</b> non applicable..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 6                                                     | <b>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (EVCP):</b> voir tableau de l'article 9..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 7                                                     | <b>Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 8                                                     | <b>La déclaration de performance concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée.</b><br>Un ETE a été délivré pour ce produit par le Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Autriche) avec le N° :<br>ETA-16/0310<br>basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-3.<br>Organisme notifié de certification de produit: n ° 0761 (MPA Braunschweig)<br>Certificat de constance des performances<br>0761 - CPR - 0577                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| 9                                                     | <b>Performance déclarée</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width: 15%;">Systèmes d'EVCP</th> <th style="width: 30%;">Performance</th> <th style="width: 20%;">Spécification technique harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b></td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée.<br/>Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à l'air:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (No Performance Determined)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</td> </tr> <tr> <td>Imperméabilité à l'eau:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (No Performance Determined)</td> </tr> <tr> <td>Emission de substances dangereuses:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:</b></td> </tr> </tbody> </table> |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    | Caractéristiques essentielles | Systèmes d'EVCP | Performance | Spécification technique harmonisée | <b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b> |  |  |  | <b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b> |  |  |  | Réaction au feu: | 1 | E | ETA 16/0310 | Résistance au feu: | 1 | Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée.<br>Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501. | <b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b> |  |  |  | Perméabilité à l'air: | - | NPD (No Performance Determined) | ETA 16/0310 | Imperméabilité à l'eau: | - | NPD (No Performance Determined) | Emission de substances dangereuses: | - | Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique) | <b>EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:</b> |  |  |  |
| Caractéristiques essentielles                         | Systèmes d'EVCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Performance                                                                                                                                                                                                                                                                        | Spécification technique harmonisée |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| <b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| <b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| Réaction au feu:                                      | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | E                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ETA 16/0310                        |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| Résistance au feu:                                    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée.<br>Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501. |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| <b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| Perméabilité à l'air:                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | NPD (No Performance Determined)                                                                                                                                                                                                                                                    | ETA 16/0310                        |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| Imperméabilité à l'eau:                               | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | NPD (No Performance Determined)                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| Emission de substances dangereuses:                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)                                                                                                                                                                                                                   |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |
| <b>EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |                               |                 |             |                                    |                                                  |  |  |  |                                          |  |  |  |                  |   |   |             |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |  |  |  |                       |   |                                 |             |                         |   |                                 |                                     |   |                                                                  |                                                       |  |  |  |

|                                                               |   |                                                                                                                   |             |
|---------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Résistance mécanique et stabilité:                            |   | NPD (No Performance Determined)                                                                                   |             |
| Résistance à l'impact et aux mouvements:                      | - | NPD (No Performance Determined)                                                                                   | ETA 16/0310 |
| Adhérence:                                                    |   | NPD (No Performance Determined)                                                                                   |             |
| <b>EF5 : Protection contre le bruit:</b>                      |   |                                                                                                                   |             |
| Isolation aux bruits aériens:                                 |   | NPD (No Performance Determined)                                                                                   | ETA 16/0310 |
| <b>EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique:</b>       |   |                                                                                                                   |             |
| Conductivité thermique:                                       | - | NPD (No Performance Determined)                                                                                   | ETA 16/0310 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient de transmission): | - | NPD (No Performance Determined)                                                                                   |             |
| <b>Durabilité:</b>                                            |   |                                                                                                                   |             |
| Evaluation de la durabilité de base:                          |   | Conformément à l'utilisation déclarée, classe Z2, Z1, Y2, Y1 selon l'EOTA TR024 et en conformité avec ETAG 026-3. | ETA 16/0310 |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le lecteur de ce document est invité à vérifier sur le site internet "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)" la dernière version de ce document.

La Fiche de Données Sécurité (FDS) 1907/2006/EG pour PROMASEAL®-A spray est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck  
 Fonction: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/10/2017

Signature: