

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Date de délivrance: 1/02/2024 Remplace: 0749-CPR-18/0645-2023/1 de: 18/10/2023 N°: 0749-CPR-18/0645-2024/1 1 PROMATECT®-XS Code d'identification unique(*) du produit type: (*) : Comme indiqué au dos de chaque plaque de protection au feu Usages prévus Comme indiqué dans l' ETA 18/0645: 2.1 PROMATECT®-XS est un produit de protection au feu et son usage prévu est de protéger des éléments de construction contre le feu ou d'être utilisé dans des montages, comme spécifié ci-après: Type 1: Protection sous forme de membrane horizontale, incluant les plafonds suspendus conformément à l'EN 13964, Type 2: Protection sous forme de membrane verticale, Type 3: Eléments porteurs en béton, Type 4: Eléments porteurs en acier, Type 5: Dalle mixte porteuse à bac acier collaborant, Type 6: Poteaux porteurs creux acier remplis de béton, Type 7: Eléments porteurs en bois, Type 8: Eléments séparatifs non-porteurs, Type 9: Installation techniques de service dans les bâtiments, Type 10: Utilisation en protection au feu non comprise dans les types 1-9. 2.2 -Le produit de protection au feu PROMATECT®-XS est prévu pour usage en intérieur (EAD 350142-00-1106 type Z₂), usage intérieur et en conditions semi exposées (EAD 350142-00-1106 type Y). Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Usine: 08 and 10 www.promat.com Mandataire: non applicable. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): voir tableau de Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN). La déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européen a été délivrée. Pour le produit de protection au feu PROMATECT®-XS, un ETE a été délivrée par UBAtc de Belgium sous le n° ETA 18/0645 Cette ETE est délivré selon l' EAD 350142-00-1106 Organisme notifié de certification de produits: No. 0749 Certificat de constance des performances 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-10 (plant 10) and 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-08 (plant 08) Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performance Spécification Système d'EVCP technique harmonisée EF1: Résistance mécanique et stabilité: non applicable. EF2: Sécurité en cas d'incendie: Réaction au feu: Résistance au feu: Cette caractéristique dépend du montage 1 La performance du produit dans chacun des montages testés est démontrée et fournie par le fabriquant selon les usages EAD 350142-00prévus en 2.1 de cette DoP et précisé 1106 dans l'ETA 18/0645. Les classes de performance sont établiees et déclarées dans un document de classification conforme aux parties de l'EN 13501 qui s'appliquent. EF3: Hygiène, santé et environnement: Imperméabilité à l'eau: NPD (performance non déterminée)



Libération de substances dangereuses:	-	Déclaration.	EAD 350142-0
Libération de formaldéhydes:	-	Aucun composant contenant des formaldéhydes.	1106
EF4: Sécurité d'utilisation et accessibilit	é:		
Résistance en flexion:	1	Module de Rupture ≥ 7 MPa (12,5 mm) ≥ 4 MPa (25 mm)(¹).	EAD 350142-0 1106
Stabilité dimensionnelle:	1	Stable.	
Résistance à l'impact et à une charge excentrée:	-	NPD (performance non déterminée).	
EF5: Protection contre le bruit:			
Absorption acoustique:	-	NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-0 1106
EF6: Économie d'énergie et isolation the	rmique:		
Conductivité thermique:	-	NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-0 1106
Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient de transmission):	-	NPD (performance non déterminée).	
Durabilité:			
Résistance à la détérioration causée par	-	NPD (performance non déterminée).	
l'eau:			
l'eau:	-	NPD (performance non déterminée).	
	- 1	NPD (performance non déterminée). Réussie	EAD 350142-
l'eau: Résistance à l'humidification / séchage: Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00-		Réussie NPD (performance non déterminée).	EAD 350142-0 1106
l'eau: Résistance à l'humidification / séchage: Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00- 1106 - Annex D) Résistance à la chaleur / pluie: Evaluation de la durabilité de base:	1 -	Réussie	
l'eau: Résistance à l'humidification / séchage: Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00-1106 - Annex D) Résistance à la chaleur / pluie:	1 -	Réussie NPD (performance non déterminée). Les performances du produit confirment une durée de vie d'au moins 25 ans pour l'utilisation prévue Z ₂ (usage en intérieur)	
l'eau: Résistance à l'humidification / séchage: Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00- 1106 - Annex D) Résistance à la chaleur / pluie: Evaluation de la durabilité de base:	1 -	Réussie NPD (performance non déterminée). Les performances du produit confirment une durée de vie d'au moins 25 ans pour l'utilisation prévue Z ₂ (usage en intérieur)	
l'eau: Résistance à l'humidification / séchage: Résistance gel / dégel: (EAD 350142-00- 1106 - Annex D) Résistance à la chaleur / pluie: Evaluation de la durabilité de base:	1 -	Réussie NPD (performance non déterminée). Les performances du produit confirment une durée de vie d'au moins 25 ans pour l'utilisation prévue Z ₂ (usage en intérieur) et, Y (usage en intérieur et semi -exposé). NPA (performance non évaluée)	EAD 350142-0 1106

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Le lecteur de ce document est invité à vérifier sur le site internet "www.promat-ce.eu" la dernière version de cette DdP.

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) de PROMATECT®-XS est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Valentin Gruber

Fonction: International Certification Manager

Tisselt, 1/02/2024. Signature:

Grulos