

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 28/08/2022

Nadomesti: št. 0749-CPR-06/0206-2018/2 z dne 24/01/2019 in št. 0749-CPR-06/0206-2021/1 z dne 21/05/2021

**No. 0749-CPR-06/0206-2022/1**

| 1  | <p><b>Enotna identifikacijska (*) oznaka tipa proizvoda: PROMATECT®-H</b></p> <p>(*):kot je navedeno na zadnji strani vsake posamezne požarne plošče</p>   |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
|--|--|--|----------------------------------|----------------------|--------------|----------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|---|-----|--------------------|--------------------|---|--|
| 2  | <p><b>Predvidene vrste uporabe</b> kot so navedene v ETA 06/0206:</p> <p>2.1 - PROMATECT®-H je proizvod za požarno zaščito, ki se uporablja za zaščito gradbenih elementov pred požarom ali v konstrukcijskih sklopih, kot je opredeljeno v nadaljevanju:</p> <p>Tip 1: Zaščita s horizontalno membrano, vključno za spuščene strope v skladu s standardom EN 13964,<br/>         Tip 2: Zaščita z vertikalno membrano,<br/>         Tip 3: Betonski nosilni elementi,<br/>         Tip 4: Jekleni nosilni elementi,<br/>         Tip 5: Nosilni kompozitni elementi iz ravnega betona in profilirane pločevine,<br/>         Tip 6: Nosilni jekleni votli stebri, zapolnjeni z betonom,<br/>         Tip 7: Leseni nosilni elementi,<br/>         Tip 8: Nenosilni montažni elementi za požarno ločevanje,<br/>         Tip 9: Montažni elementi za tehnično vzdrževanje v stavbah,<br/>         Tip 10: Požarna zaščita, ki ni zajeta v tipih 1–9.</p> <p>2.2 - PROMATECT®-H je proizvod za požarno zaščito, z naslednjimi vrstami predvidene uporabe: uporaba v zaprtih prostorih (EAD 350142-00-1106 tip Z2), uporaba v zaprtih prostorih v zelo vlažnih pogojih (EAD 350142-00-1106 tip Z1), uporaba na prostem na pol izpostavljenih področjih (EAD 350142-00-1106 tip Y).</p> |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 3  | <p><b>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V.<br/>         Bormstraat 24<br/>         B-2830 Tisselt,<br/>         Belgium.<br/>         Tovarne: 02 in 03.<br/>         www.promat.com</p>  |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 4  | <p><b>Pooblaščen predstavnik:</b> ni podatka.</p>  |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 5  | <p><b>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):</b> glej razpredelnico v poglavju 7.</p>   |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 6a   | <p><b>Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).</b></p>   |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 6b   | <p><b>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano Evropska tehnična ocena (ETA).</b></p> <p>Za proizvod za požarno zaščito PROMATECT®-H, je tehnična ocena izdala UBAtc, Belgium, pod številko N° ETA 06/0206<br/>         To tehnično soglasje je bilo izdano v skladu z EAD 350142-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Priglašeni certifikacijski organ: št. 0749<br/>         Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda: št. 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-02 (tovarne 02) in<br/>         št. 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-03 (tovarne 03).</p>   |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| 7  | <p><b>Navedena lastnost</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Bistvene značilnosti</th> <th style="width: 15%;">Sistemi AVCP</th> <th style="width: 35%;">Lastnost</th> <th style="width: 10%;">Usklajena tehnična specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b></td> </tr> <tr> <td>Odziv na ogenj:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa<br/>                     Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih.<br/>                     Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501..</td> </tr> </tbody> </table>                               |  |                                  | Bistvene značilnosti | Sistemi AVCP | Lastnost | Usklajena tehnična specifikacija | <b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</b> |  |  |  | <b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b> |  |  |  | Odziv na ogenj: | 1 | A1. | EAD 350142-00-1106 | Požarna odpornost: | 1 | Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa<br>Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih.<br>Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501.. |
| Bistvene značilnosti   | Sistemi AVCP   | Lastnost   | Usklajena tehnična specifikacija |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| <b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</b> |  |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| <b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>                     |  |  |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| Odziv na ogenj:  | 1  | A1.  | EAD 350142-00-1106               |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |
| Požarna odpornost:   | 1  | Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa<br>Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih.<br>Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501.. |                                  |                      |              |          |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |   |     |                    |                    |   |  |

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| <b>Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:</b>                  |   |  |                    |
| Vodoodpornost:  | 1   | Preizkus opravljen   | EAD 350142-00-1106 |
| Izpust nevarnih snovi:  | -   | Izjava (prijava pri organu za odobritev)..   |                    |
| Sproščanje formaldehida:  | -   | Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida..  |                    |
| <b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>           |   |  |                    |
| Upogibna trdnost:   | 1   | MOR $\geq$ 4,5 MPa <sup>(1)</sup> .  | EAD 350142-00-1106 |
| Dimenzijska stabilnost:   | 1   | Dimenzijsko stabilen.  |                    |
| Odpornost na udarce in ekscentrično obremenitev:                        | -   | NPD (lastnost ni določena).  |                    |
| <b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b>                         |   |  |                    |
| Sposobnost absorpcije zvoka:  | -   | NPD (lastnost ni določena).  | EAD 350142-00-1106 |
| <b>Temeljna zahteva 6: Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote:</b> |   |  |                    |
| Toplotna prevodnost:  | -   | NPD (lastnost ni določena).  | EAD 350142-00-1106 |
| Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):                              | -   | NPD (lastnost ni določena).  |                    |
| <b>Trajnost:</b>  |   |  |                    |
| Odpornost na dolgotrajne vplive vode:                                   | 1   | Preizkus opravljen (odporen).  | EAD 350142-00-1106 |
| Odpornost na namakanje/sušenje:   | 1   | Preizkus opravljen (odporen).  |                    |
| Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)    | 1   | Preizkus opravljen (odporen).  |                    |
| Odpornost na vročino/dež:   | -   | NPD (lastnost ni določena).  |                    |
| Osnovna ocena trajnosti:  |   | Lastnosti izdelka potrjujejo življenjsko dobo vsaj 25 let za predvideno uporabo Z2 (uporaba v zaprtih prostorih), Z1 (uporaba v zaprtih prostorih v zelo vlažnih pogojih), Y (uporaba na prostem na pol izpostavljenih področjih). |                    |
| <b>BWR7: trajnostni uporabi naravnih virov:</b>                         |   |  |                    |
|   |   | NPA (lastnost ni ocenjeni)   |                    |
| 8   | <b>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija</b> |  |                    |
|   |   | Se ne uporablja (čl. 36, 38 CPR)   |                    |
| <sup>(1)</sup> 95% stopnja zanesljivosti.                               |   |  |                    |

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Bralec tega dokumenta lahko na spletni strani "www.promat-ce.eu" preveri najnovjšo različico te izjave o lastnostih.

Varnostni list (SDS) za PROMATECT®-H je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Julien Soulhat  
Funkcija: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 22/08/2022.

Podpis: 