

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 25/06/2018  
Заменя: 0749-CPR-06/0218-2013/1 от: 01/07/2013

**№. 0749-CPR-06/0218-2018/1**

| 1  | <p><b>Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-L500</b><br/>                 (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост</p>  |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|---|-----|--------------------|----------------------|---|--|
| 2  | <p><b>Предвидена употреба</b> съгласно ETA 07/0296:<br/>                 2.1 - PROMATECT®-L500 е продукт за огнезащита, предназначен за защита на строителни конструктивни елементи срещу пожар или за използване в строителни системи посочени тук:<br/>                 Вид 1: Хоризонтални защитни прегради, включително окачени тавани, съгласно EN 13964,<br/>                 Вид 2: Вертикални защитни прегради,<br/>                 Вид 3: Носещи бетонни елементи,<br/>                 Вид 4: Носещи стоманени елементи,<br/>                 Вид 5: Носещи комбинирани елементи от бетон и профилиран стоманен лист,<br/>                 Вид 6: Носещи напълнени с бетон кухи стоманени колони,<br/>                 Вид 7: Носещи дървени елементи,<br/>                 Вид 8: Пожаропреградни конструкции без изисквания за натоварване,<br/>                 Вид 9: Конструкции на технически инсталации в сгради,<br/>                 Вид 10: Огнезащита, необхваната във видове от 1-9.</p> <p>2.2 - PROMATECT®-L500 е продукт за огнезащита със следното предназначение вътрешна употреба (EAD 350142-00-1106 тип Z2), вътрешна употреба в условия на висока влажност (EAD 350142-00-1106 тип Z1).</p>   |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 3  | <p><b>Име и адрес за контакт на производителя:</b><br/>                 Etex Building Performance N.V.<br/>                 Bormstraat 24<br/>                 B-2830 Tiselt<br/>                 Belgium<br/>                 Завод: 01<br/>                 www.promat-international.com</p>  |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 4  | <p><b>Упълномощен представител:</b> не е приложимо.</p>   |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 5  | <p><b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):</b> виж таблицата под точка 7.</p>   |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 6a   | <p><b>Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).</b></p>  |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 6b   | <p><b>Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка.</b><br/>                 За огнезащитния продукт PROMATECT®-L500, от UBAtc - Belgium, е издадена ЕТО с № ETA 06/0218<br/>                 Тази ЕТО е издадена съгласно EAD 350142-00-1106.<br/>                 Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749<br/>                 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0218-01</p>  |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| 7  | <p><b>Декларирани експлоатационни показатели</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Съществени характеристики</th> <th style="width: 15%;">AVCP системи</th> <th style="width: 30%;">Експлоатационен показател</th> <th style="width: 20%;">Хармонизирана техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b></td> </tr> <tr> <td>Реакция на огън:</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>Устойчивост на огън:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Тази характеристика зависи от изпитаната система<br/>                     Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.<br/>                     Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.</td> </tr> </tbody> </table> |  |                                       | Съществени характеристики | AVCP системи | Експлоатационен показател | Хармонизирана техническа спецификация | <b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.</b> |  |  |  | <b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b> |  |  |  | Реакция на огън: | 1 | A1. | EAD 350142-00-1106 | Устойчивост на огън: | 1 | Тази характеристика зависи от изпитаната система<br>Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.<br>Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501. |
| Съществени характеристики  | AVCP системи  | Експлоатационен показател  | Хармонизирана техническа спецификация |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| <b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.</b> |   |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| <b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>                         |   |  |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| Реакция на огън:   | 1   | A1.  | EAD 350142-00-1106                    |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |
| Устойчивост на огън:   | 1   | Тази характеристика зависи от изпитаната система<br>Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.<br>Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501. |                                       |                           |              |                           |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |     |                    |                      |   |  |

|  |  |   |                    |
|--|--|---|--------------------|
| <b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>              |  |   |                    |
| Водонепроницаемост:                                      | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  | EAD 350142-00-1106 |
| Емисии на опасни вещества:                               | -  | Декларация (подадена от Орган за техническо одобрение).   |                    |
| Емисии на формалдехид:                                   | -  | Не съдържа формалдехидни компоненти.  |                    |
| <b>BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:</b>   |  |   |                    |
| Якост на огъване:  | 1  | ≥ 1,7 МПа <sup>(1)</sup> .  | EAD 350142-00-1106 |
| Постоянство на размерите:                                | 1  | Постоянни.  |                    |
| Устойчивост на удар и ексцентрично натоварване:          | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  |                    |
| <b>BR5: Защита от шум:</b>                               |  |   |                    |
| Характеристика звукопоглъщане:                           | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  | EAD 350142-00-1106 |
| <b>BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:</b>       |  |   |                    |
| Топлопроводимост:  | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  | EAD 350142-00-1106 |
| Пропускливост на водни пари (коефициент на преминаване): | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  |                    |
| <b>Устойчивост:</b>                                      |  |   |                    |
| Устойчивост на разрушение, причинено от вода:            | 1  | Издържал (устойчив).  | EAD 350142-00-1106 |
| Устойчивост на наkisване/сушене:                         | 1  | Издържал (устойчив).  |                    |
| Устойчивост на замразяване/размразяване:                 | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  |                    |
| Устойчивост на нагриване/дъжд:                           | -  | NPD (неустановен експлоатационен показател).  |                    |
| Основна оценка на дълготрайност:                         |  | Експлоатационните характеристики на продукта, потвърждават годност за най-малко 25 години за предвидената употреба Z2 (вътрешна употреба), Z1 (вътрешна употреба в условия на висока влажност). |                    |
| <b>BWR7: Устойчиво използване на естествени ресурси:</b> |  |   |                    |
|  |  | NPD (няма оценка на експлоатационен показател)  |                    |
| 8  | <b>Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:</b> |   |                    |
|  |  | Не приложимо (член 36, 38 от РСП)   |                    |

(<sup>1</sup>) 95% степен на точност.

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Читателят на документа, може да посети уебсайта „www.promat-se.eu“ за преглед на последната версия на тази декларация.

Информационният лист за безопасност (SDS) на PROMATECT®-L500 се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Carl Janssens  
Длъжност: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Подпис:

