



|   |  |
|---|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  | ATLAS Cermit R   |
| 2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:               | Sērijas numurs norādīts uz iepakojuma  |
| 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: | Plānkārtas, ar ūdeni atšķaidāms akrila apmetums, lietošanai iekšdarbos un āra darbos.  |
| 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese kā noteikts 11. panta 5. punktā:             | <p>SIA „ATLAS”<br/>         Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, Polija<br/>         tālrunis: (042) 631 89 45<br/>         fakss: (042) 631 89 46<br/> <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p><b>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos:</b><br/>         Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrzkova<br/>         Tribunalska<br/>         Wronia iela 61/63, Polija<br/>         LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgošča, Przemysłowa iela 32, Polija<br/>         LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka Šlonska, Nivnice, Polija<br/>         LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suvalki, Dubowo II Nr. 33, Polija<br/>         LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča, Rożdzieńskiego iela 2, Polija<br/>         Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeža, Szczawińska iela 52A, Polija</p> |
| 5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvaras nosacījumi noteikti 12. panta 2. punktā:                   | Neattiecas   |
| 6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:                 | „3” sistēma  |
| 7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:                             | <p>PN-EN 15824:2010 (EN 15824:2009)<br/>         Prasības attiecas uz ārējiem un iekšējiem apmetumiem uz organiskajām šuvēm</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberga, Vācija) veica būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības testus, atbilstoši „3” sistēmai un izsniedza materiāla atbilstību ugunsizturības klasei Nr. 2010-B-0659/01, 2010-B-0659/02, 2010-B-0659/03</p>  |
| 8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticis izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:    | Neattiecas   |



## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būtiskie raksturlielumi                                      | Ekspluatācijas īpašības   | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|---|----------------------------------|
| Ugunsizturības klase   | A2-s1, d0   | EN 15824:2009                    |
| Ūdens tvaika caurlaidība                                     | $15 < V_2 \leq 150 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$  |                                  |
| Ūdens absorbcija   | $0,1 < W_2 \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$  |                                  |
| Saķeres spēja  | $\geq 0,35 \text{ MPa}$   |                                  |
| Noturība (izturība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem)  | Saskaņota tehniskā specifikācija PN-EN 1062-3:2008, absorbcijai $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ sasaldēšanas - atkausēšanas pretestības pārbaude nav nepieciešama. |                                  |
| Siltuma vadīšanas koeficients ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) | 0,76 W/m K<br>Vidējā tabulas vērtība; P=50%   |                                  |
| Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs                           | SKATĪT<br>Materiāla DDL   |                                  |

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ārzemju tirgu tehniskais konsultants  
Dariusz Stobierski

(vārds, uzvārds un amats)

Łódź 01.07.2013  
(izdošanas vieta un datums)

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)