

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS Cermit N
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” Św. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, Polija tālrunis: (042) 631 89 45 fakss: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos: Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrko Tribunalska Wronia iela 61/63, Polija LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgošča, Przemysłowa iela 32, Polija LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka Šlonska, Nivnice, Polija LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suvalki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča, Rożdzieńskiego iela 2, Polija 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) 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 ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	$0,76 \text{ W/m K}$ Vidējā tabulas vērtība; P=50%	
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT 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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Ārzemju tirgu tehniskais konsultants
Dariusz Stobierski

(vārds, uzvārds un amats)

Łódź 01.07.2013

(izdošanas vieta un datums)

DORADCA TECHNICZNY

Dariusz Stobierski
mgr inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)