



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS Cermit SN-MAL
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:	Vienslāņa apmetuma java, ražota uzņēmumā (OC), paredzēta izmantošanai 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  <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p><b>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos:</b>          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, Lvukeka Šlonska, Nivnice, Polija          LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suvalki, Dubowo II Nr. 33, Polija          LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča,          Roździeńskiego 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 998-1:2012 (EN 998-1:2010)          Mūrjavu prasības – 1. daļa: Apmetuma java</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. 05-6-3615/01, 05-6-3615/02, 05-6-3615/03, 05-6-3615/07 (2006)</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
Spiedes izturība	1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-1:2010
Ugunsizturības klase	A2-s1, d0	
Ūdens absorbcija	≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	
Saķere pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> FP:B	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	15/35 μ	
Siltuma vadīšanas koeficients ( λ <sub>10, dry</sub> )	0,93 W/m K Vidējā tabulas vērtība, P=50%	
Ūdens caurlaidība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≤ 1 ml/cm <sup>2</sup> pēc 48 h	
Blīvums bruto sausā stāvoklī	≤ 1800 kg/m <sup>2</sup>	
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.

Parakstīts 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)