

1. Unikāls izstrādājuma ģpa identifikācijas numurs:	ATLAS Rekord
2. Ģips, 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:	Vienas kārtas apmetuma java lietošanai āra darbos (OC), ar noteiktām ekspluatācijas ģpařbām, ražota uzņējumā. Izmantošanai iekšdarbos un āra darbos.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zģme un kontaktadrese kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<p>SIA „ATLAS” řw. 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 uzņējumos: Nr.p.k. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrkova Tribunalska Wronia iela 61/63, Polija LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgořa, Przemysłowa iela 32, Polija LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka řlonska, Nivnice, Polija LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwalki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurģiāa, Roździeńskiego iela 2, Polija Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeża, Szczawińska iela 52A, Polija</p>
5. Attiecģgos gadģjumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvaras nosacģjumi noteikti 12. panta 2. punktā:	Neattiecas
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas ģpařbu noturģbas novērtēģjums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	„3” sistēma
7. Gadģjumā, ja ekspluatācijas ģpařbu deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Mūrjavu prasģbas – 1. daļa: Apmetuma java</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberga, Vāģija) veica būvizstrādājuma ekspluatācijas ģpařbu noturģbas testus, atbilstoģi „3” sistēmai un izsniedza materiāla atbilstģbu ugunsizturģbas klasei Nr. 05-6-3615/04, 05-6-3615/05, 05-6-3615/06 (2006)</p>
8. Gadģjumā, ja ekspluatācijas ģpařbu deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticģis izsniegģts Eiropas tehniskais novērtēģjums:	Neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	3,5 – 7,5 N/mm ²	EN 998-1:2010
Ugunsizturības klase	A1	
Saķere pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≥ 0,5 N/mm ² FP:B	
Ūdens absorbcija	≤ 0,40 kg/m ² · min ^{0,5}	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	15/35 μ	
Siltuma vadītības koeficients (λ _{10, dry})	0,83 W/m K Vidējā tabulas vērtība; P=50%	
Ūdens caurlaidība pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	≤ 1 ml/cm ² pēc 48h	
Stiprība: <ul style="list-style-type: none"> Stiprības kritums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem Masas zudums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem 	< 10 % < 3 %	
Blīvums bruto sausā stāvoklī	≤ 1800 kg/m ²	
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

mgr inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)