



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS KB-15
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:	Saskaņā ar projektu uzņēmumā ražota mūrjava, šaurām šuvēm (T), elementiem, uz kuriem attiecas būvniecības prasības, paredzēta nostiprinātiem un nenostiprinātiem mūriem. 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” Šw. Teresy iela 105, 91-222, Lodza, 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, Suwalki, 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:	Sistēma 2+
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010) Mūrjavu prasības – 2. daļa: Mūrjava</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 1488 Celtniecības tehnikas institūts (ITB, Filtrowa iela 1, 00-611, Varšava, Polija) veica būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības testus, pamatojoties uz ražotāja paņemtajiem paraugiem sistēmā 2+ un izsniedza Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1488-CPD-0013/Z (2012)</p>
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticis izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:	Neattiecas



9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2010
Sākotnējā bīdes izturība (tabulas vērtība)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Hlorīdu saturs	0,07 % Cl	
Ugunsizturības klase	A1	
Ūdens absorbcija	$0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	15/35 μ	
Siltuma vadīšanas koeficients (λ 10, dry)	0,83 W/m K Vidējā tabulas vērtība; P=50%	
Stiprība:		
• Stiprības kritums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	< 10 %	
• Masas zudums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	< 3 %	
Korekcijas laiks	$\geq 10 \text{ min}$	
Pildvielas frakcija	$\leq 1,6 \text{ mm}$	
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)