

1. Unikālā izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Elastīga Flīžu Līme ATLAS
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 pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Cementa līme, ar normalu saistīšanās laiku un samazinātu slīdi, ar pagarinātu izstrādes laiku C1 TE, piemērota lietošanai iekšdarbos un āra darbos gan uz sienām, gan grīdām.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<p>SIA ATLAS Św. Teresy iela 105, Lodza, 91-222, Polija tālrunis: (042) 631 89 45 fakss: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos: LP: ZP PIOTRÓW TRYBUNALSKI, 97-300, Pjotrkoḃa 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: „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A.”, 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 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Flīžu līmes -- prasības, ekspluatācijas īpašību deklarācija, klasifikācija un nozīme.</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 2007 KIWA Bautest Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str. 7 D-01187, Drēzdene, Vācija) veica būvizstrādājuma būtiskas lietošanas īpašības noturību pārbaudi pamatojoties uz paraugiem, kas ņemti no ražotāja, atbilstoši „3” Sistēmai un izdeva Tipa testa protokolu un klasifikāciju Nr. DD 4072/1/2010</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	A1 WT A1 _{fl} WT	EN 12004:2007+A1:2012
Saķeres stiprība: • sākuma saķere	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Stiepes stiprība: • pēc iegremdēšanas ūdenī • pēc novecošanas karsējot • pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Slīde	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Pagarināts sasaistīšanās laiks: saķere izstiepjot (pēc laika, ne īsāka kā 30')	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Šķērseniskā deformācija	$2,5 \leq S1 < 5 \text{ mm}$	
Bīstamo vielu izdalīšanās	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)