

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS TEN 10
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:	Pamatņu java uz cementa CT-C40-F7-AR6 bāzes, lietošanai āra darbos un iekšdarbos gan sausās, gan mitrās telpās.
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, Pjotrkoḃa Tribunalaska ul. Wronia iela 61/63, Polija LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgořĉa, Przemysłowa iela 32, Polija LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka Őlonska, Nivnice, Polija LS: ZP SUWAŁKI, 16-400, Suwalki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombroḃa Gurņiĉa, Roździeńskiego iela 2, Polija Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeŗĉa, 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 ģpařību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	„3” sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas ģpařību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002) Grīdas pamatnes un materiāli klājuma izveidošanai -- Materiāli – ģpařības un prasības</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberga, Vācija) veica būvizstrādājuma ekspluatācijas ģpařību noturības testus, atbilstoři „3” sistēmai un izsniedza materiāla atbilstību ugunsizturības klasei Nr. 04 1142/2, 04-1142/4, 04-1142/8 (2004)</p>
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas ģpařību 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 _{fl}	EN 13813:2002
Korodējošu vielu izdalīšanās	CT	
Spiedes izturība	≥ 40,0 N/mm ²	
Lieces izturība	≥ 7,0 N/mm ²	
Noturība pret nodilumu BCA	≤ 600 μm	
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)