

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ATLAS SAM 100
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:	Pašizlīdzinoša masa grīdām uz kalcija sulfāta CA-C35-F6 bāzes, lietošanai iekšdarbos sausās 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  <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, Pjotrkoḃa          Tribunaliska          Wronia iela 61/63, Polija          LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758, Bidgořĉa, Przemysłowa iela 32, Polija          LN: ZP NIWNICE, 59-600, Lvuveka Ślonska, 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:	„4” 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>Būvizstrādājuma ekspluatācijas ģpařību un būtiskāko raksturlielumu deklarāciju ražotājs ir izstrādājis, nosakot būvizstrādājuma tipu, kas savukārt ir balstīta uz tipa izpēti, aprēķiniem, tabulas vērtībām vai izstrādājuma tehnisko dokumentāciju, kā arī ražošanas procesa kontroli („4” sistēma). 2005</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 <sub>fl</sub>	EN 13813:2002
Korodējošu vielu izdalīšanās	CA	
pH līmenis	≥ 7	
Spiedes izturība	35,0 N/mm <sup>2</sup>	
Lieces izturība	6,0 N/mm <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)