



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Ģipša līme BONDER											
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:	Līme uz ģipša bāzes											
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese kā noteikts 11. panta 5. punktā:	<p>SIA „ATLAS” ul. Św. Teresy iela 105, 91-222, Łódź, 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, Pjotrko Tribunalaska ul. 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, Suvalki, Dubowo II Nr. 33, Polija LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306, Dombrova Gurņiča, ul. Roździeńskiego iela 2, Polija Z: AS „Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych”, 95-100, Zgeža, ul. Szczawińska iela 52A, Polija G: SIA „Dolina Nidy”, Leszcze iela 15, 28-400, Piņčova, Polija GK: SIA „Dolina Nidy”, Ražošanas uzņēmums, 62-510, Koņina, ul. Kazimierska iela 45, 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:	„4” sistēma											
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 14496:2007 (EN 14496:2005) Ģipša līmes siltumizolācijai un akustiskajai izolācijai, izmantojot kombinētos paneļus vai ģipškartona plāksnes -- Definīcijas, prasības un testa metodes</p> <p>Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību 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). 2010</p>											
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticis izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:	Neattiecas											
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Būtiskie raksturlielumi</th> <th>Ekspluatācijas īpašības</th> <th>Saskaņota tehniskā specifikācija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO₄</td> <td>> 30%</td> <td rowspan="3">EN 14496:2005</td> </tr> <tr> <td>Patēriņa laiks</td> <td>> 45 min</td> </tr> <tr> <td>Saķere ar ģipškartona plāksnēm</td> <td>≥ 0,06 MPa</td> </tr> </tbody> </table>	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO ₄	> 30%	EN 14496:2005	Patēriņa laiks	> 45 min	Saķere ar ģipškartona plāksnēm	≥ 0,06 MPa		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija										
Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO ₄	> 30%	EN 14496:2005										
Patēriņa laiks	> 45 min											
Saķere ar ģipškartona plāksnēm	≥ 0,06 MPa											



Ugunsizturības klase	A1	
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Drošības datu lapu	

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

[Signature]
mgr inż. Dariusz Stobierski

.....
(paraksts)