

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Ģipša līme T															
1. Tips, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Sērijas numurs norādīts uz iepakojuma															
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Līme uz ģipša bāzes, kas paredzēta siltumizolācijai un akustiskajai izolācijai, izmantojot kombinētos paneļus vai ģipškartona plāksnes EN 14496															
3. 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, 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, Pjotrko Tribunalska 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 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>															
4. Attiecīgos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvaras nosacījumi noteikti 12. panta 2. punktā:	Neattiecas															
5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	„4” sistēma															
6. 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). 2006</p>															
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir ticis izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:	Neattiecas															
8. 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="5">EN 14496:2005</td> </tr> <tr> <td>Patēriņa laiks: <ul style="list-style-type: none"> Sākums Beigas </td> <td>> 45 min</td> </tr> <tr> <td>Saķere ar ģipškartona plāksnēm</td> <td>≥ 0,06 MPa</td> </tr> <tr> <td>Ugunsizturības klase</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs</td> <td>SKATĪT Drošības datu lapu</td> </tr> </tbody> </table>	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO ₄	> 30%	EN 14496:2005	Patēriņa laiks: <ul style="list-style-type: none"> Sākums Beigas 	> 45 min	Saķere ar ģipškartona plāksnēm	≥ 0,06 MPa	Ugunsizturības klase	A1	Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Drošības datu lapu		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija														
Ģipša saistvielas saturs, pārrēķinot uz CaSO ₄	> 30%	EN 14496:2005														
Patēriņa laiks: <ul style="list-style-type: none"> Sākums Beigas 	> 45 min															
Saķere ar ģipškartona plāksnēm	≥ 0,06 MPa															
Ugunsizturības klase	A1															
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Drošības datu lapu															

9. 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

[Handwritten Signature]
mgr inż. Dariusz Stobierski.....

(paraksts)