



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Ģipša špaktele STONER saistvielas izveidei bez stiegrošanas lentas
2. Tipa, 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:	Spaktelēšanas masa izmantošanai bez lentas (4B-EN 13963). Izstrādei ar rokām, ēku iekšdarbos. Standarta sasaistes laiks.
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, 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 Ślonska, 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:	„3” sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	<p>PN-EN 99813963:2008 (EN 139632005:2006) Materiāli ģipškartona plākšņu savienošanai -- 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). 2011</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	EN 13963:2005+AC:2006
Sasaistes laiks: <ul style="list-style-type: none"> Sākums Beigas 	≥ 60 min ≤ 180 min	
Plaisu klātbūtne 150 mm zonā no plānā gala puses	nav	
Graudainums: <ul style="list-style-type: none"> Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 200 μm Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 315 μm 	$\leq 1\%$ 0	
Saķere ar pamatni	$\geq 0,25$ N/mm ²	
Lieces izturība	≥ 260 N	
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

mgr inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)