

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Ģipša špaktele F saistvielas izveidei, izmantojot stiegrošanas lentu																											
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:	Divfunkciju špaktelešanas masa ģipškartona plākšņu savienošanai (3B-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 „Dolina Nidy” Leszcze iela 15, 28-400, Piņčova, Polija tālrunis: +48 41 35-78-125/129 fakss: +48 41 35-78-124</p> <p>būvizstrādājums ražots ražošanas uzņēmumos: 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) Ģipškartona plākšņu savienošanas materiāli -- Definīcijas, prasības un testa metodes.</p> <p>Notificēta pārbaudes institūcija Nr. 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberga, Vācija) veica būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības testus, atbilstoši „3” sistēmai un izsniedza materiāla atbilstību ugunsizturības klasei Nr. 06 -6/01, 06-6/-1648, -02-1142/8 (2006)</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>Ugunsizturības klase</td> <td>A1</td> <td rowspan="8">EN 13963:2005+AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Sasaistes laiks:</td> <td>≥ 60 min ≤ 180 min</td> </tr> <tr> <td>• Sākums</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Beigas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plaisu klātbūtne 50 mm zonā no plānā gala puses</td> <td>nav</td> </tr> <tr> <td>Graudainums:</td> <td>≤ 1% 0</td> </tr> <tr> <td>• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 200 μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 315 μm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Saķere ar pamatni</td> <td>≥ 0,25 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Lieces izturība</td> <td>≥ 200 N</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	Ugunsizturības klase	A1	EN 13963:2005+AC:2006	Sasaistes laiks:	≥ 60 min ≤ 180 min	• Sākums		• Beigas		Plaisu klātbūtne 50 mm zonā no plānā gala puses	nav	Graudainums:	≤ 1% 0	• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 200 μm		• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 315 μm		Saķere ar pamatni	≥ 0,25 N/mm ²	Lieces izturība	≥ 200 N	Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT Drošības datu lapu
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija																										
Ugunsizturības klase	A1	EN 13963:2005+AC:2006																										
Sasaistes laiks:	≥ 60 min ≤ 180 min																											
• Sākums																												
• Beigas																												
Plaisu klātbūtne 50 mm zonā no plānā gala puses	nav																											
Graudainums:	≤ 1% 0																											
• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 200 μm																												
• Grauda lielums: izsijāšana uz kvadrātveida sietiņa 315 μm																												
Saķere ar pamatni	≥ 0,25 N/mm ²																											
Lieces izturība	≥ 200 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

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

(paraksts)