

Nr.

P020

Versija 1

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ZDUNBIT WF SZYBKI PROFIL SBS
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Ražošanas datums: skatīt produkta iepakojumu derīga no 2013-07-01
3	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Jumta hidroizolācijas bitumena loksnes
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	ZDUNBIT WF SZYBKI PROFIL SBS Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska (PL)
5	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	nav nozīmes
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	sistēma 2+ sistēma 3
7	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: Paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1486 COBR PIB Katowice veikusi sākotnējo pārbaudi ražotnē un ražošanas procesa kontroles sistēmā, novērtēšanu un ražošanas procesa kontroles izvērtēšanu un izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu (1486 - CPD - 0258) Degamība:: Paziņotā testēšanas laboratorija Nr. 1486 COBR PIB Katowice ir veikusi izstrādājuma veida noteikšanu, pamatojoties produktu paraugu testa rezultātiem, aprēķiniem, kā arī datu tabulā vai aprakstošajā dokumentācija norādītajiem lielumiem () ()	
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:	nav nozīmes

9 Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ārējā uguns iedarbība	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Degamība	Klase E	
Ūdensnecauraidība	10 kPa	
Stiepes stiprība garenvirzienā	900 +200/-200 N/50 mm	
Stiepes stiprība šķērsvirzienā	700 +200/-200 N/50 mm	
Pagarinājums garenvirzienā	50 +10/-10 %	
Pagarinājums šķērsvirzienā	60 +10/-10 %	
Pretsakņu aizsardzība	NPD	
Pretestība satatiskai slodzei, metode A	20 kg	
Triecienizturība, metode A	2000 mm	
Triecienizturība, metode B	2000 mm	
Izturība pret pārraušanu	NPD	
Šuvju atslāņošanās pretestība	NPD	
Šuvju bīdes pretestība, sānu mala	700 +200/-200 N/50 mm	
Šuvju bīdes pretestība, gala mala	900 +200/-200 N/50 mm	
Ilgizturība: elastība zemās temperatūrās pēc siltuma krāsns iedarbības	-20 +5/-5 °C	
Elastīgums zemās temperatūrās (lokāmība)	-25 °C	
Bīstamas vielas	piezīme 1&2	

1 piezīme: šis izstrādājums nesatur azbesta vai darvas daļiņas

2 piezīme: ja nav noteiktas Eiropas līmeņa saskaņotās testēšanas metodes, izstrādājuma verifikācija ir jāveic un deklarācija ir jāizsniedz atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem lietošanas vietā.

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: nav nozīmes

10

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā 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:

Zduńska Wola 2013-07-01

Zbigniew Czarnecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych