

Nr.

P001

Versija 1

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	BALTBIT PF 160
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Ražošanas datums: skaīt 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:	BALTBIT PF 160 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 4
7	<p>Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p> <p>Paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1434 PCBC S.A. Gdańsk veikusi sākotnējo pārbaudi ražotnē un ražošanas procesa kontroles sistēmā, novērtēšanu un ražošanas procesa kontroles izvērtēšanu un izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu (1434 - CPD - 0048)</p> <p>()</p> <p>()</p>	
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 F	
Ūdensnecaurļaidība	10 kPa	
Stiepes stiprība garenvirzienā	800 +200/-200 N/50 mm	
Stiepes stiprība šķērsvirzienā	600 +200/-200 N/50 mm	
Pagarinājums garenvirzienā	50 +10/-10 %	
Pagarinājums šķērsvirzienā	60 +10/-10 %	
Pretsakņu aizsardzība	NPD	
Pretestība satatiskai slodzei, metode A	NPD	
Triecienizturība, metode A	NPD	
Izturība pret pārraušanu	NPD	
Šuvju atslāņošanās pretestība	NPD	
Šuvju bīdes pretestība	NPD	
Ilgizturība: ar karstu plūsmu pēc siltuma krāsns iedarbības	NPD	
Ilgizturība: elastība zemās temperatūrās pēc siltuma krāsns iedarbības	NPD	
Elastīgums zemās temperatūrās (lokāmība)	-15 °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 Czarniecki

Dyrektor ds. Techniczno
- Produkcyjnych