

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
673-2 2023-10-04

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods

Prima V3

2. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana:

Jumta hidroizolācija. Jumta hidoizolācija, kas pakļauta uguns iedarbībai.

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts saskaņā ar 11. panta 5.sadaļu:

SIA „Zavod Technofleks”
390042, Rjazana, Krievija, Priželeznodorožnaja iela
tel.: 007(4912) 911-292, e-pasts: secretary@tflx.tn.ru
www.technicol.eu

4. Pilnvarotais pārstāvis:

5. Būvizstrādājuma novērtējuma sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kā izklāstīts CPR 5. pielikumā:

System 2+

6a. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir harmonizētais standarts:

EN 13707:2004+A2:2009

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Česká republika třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika / пр. Томаша Бати, 299, Лоуки, 763 02 г. Злин, Чешская Республика

Galvenās īpašības	vienības	Testa metode	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns iedarbība (EN 13501-5)	<>	EN 13501-5	0
Reakcija uz uguni (EN 13501-1)	<>	EN 13501-1	NPD
Ūdensnecaurlaidība, (Metode A) (EN 1928)	kPa	EN 1928	10
Ūdensnecaurlaidība, (Metode B) (EN 1928)	kPa	EN 1928	NPD
Maksimālais pārraušanas spēks, garenvirzienā (EN 12311-1)	N/50mm	EN 12311-1	400 +-400/-100
Maksimālais pārraušanas spēks, šķērsvirzienā (EN 12311-1)	N/50mm	EN 12311-1	250 +-250/-100
Relatīvais pagarinājums, garenvirzienā (EN 12311-1)	%	EN 12311-1	5 +2/-2
Relatīvais pagarinājums, šķērsvirzienā (EN 12311-1)	%	EN 12311-1	5 +2/-2
Statiskās slodzes noturība (Metode A) (EN 12730)	kg	EN 12730	NPD
Statiskās slodzes noturība (Metode B) (EN 12730)	kg	EN 12730	NPD
Triecienu izturība (Metode A) (EN 12691)	mm	EN 12691	NPD
Triecienu izturība (Metode B) (EN 12691)	mm	EN 12691	NPD
Pārraušanas izturība (naglas trieciens), garenvirzienā (EN 12310-1)	N	EN 12310-1	NPD
Pārraušanas izturība (naglas trieciens), šķērsvirzienā (EN 12310-1)	N	EN 12310-1	NPD
Šuves atslāņošanās pretestība. Maksimālais spēks (EN 12316-1)	N/50mm	EN 12316-1	NPD
Šuves atslāņošanās pretestība. Vidējais spēks (EN 12316-1)	N/50mm	EN 12316-1	NPD
Šuves bīdes pretestība garenvirzienā (EN 12317-1)	N/50mm	EN 12317-1	NPD
Šuves bīdes pretestība šķērsvirzienā (EN 12317-1)	N/50mm	EN 12317-1	NPD
Elastība pie zemām temp. pēc maksīgās novecināšanas (EN 1110/EN 1296)	°C	EN 1110 / EN 1296	NPD
Mākslīga vecošana lokanība	°C	EN 1109 / EN 1296	NPD
Redzami defekti pēc kompleksas mākslīgās novecināšanas (EN1297/EN1850)		EN 1297	NPD
Elastība pie zemām temperatūrām, ne augstāk, kā (EN1109)	°C	EN 1109	NPD
Izturība pret sakņu cauraušanu, (EN13948:2007)		EN13948:2007	NPD
Kaitīgas vielas			NPD

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Olga Kochneva

(paraksts un uzvārds, vārds)



paraksts

Kvalitātes direktora vietniece

amats

vieta Rjazaņa, Krievija

Izsniegšanas datums: 04.10.2023