

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. XPS/003/CE/2014

1.	Unikālais produkta veida identifikācijas kods:	<p>TECHNONICOL CARBON ECO d= 20, 30, 40 mm</p> <p>"F" (fasāde) - ar virsmas fakturu abās plāksnes pusēs; "D" (drenāža) - ar drenāžas kanāliem vienā plāksnes pusē; Simbolu plāksnes papildina ar vārdiem "SLĪPUMS", norādot attiecīgo slīpumu %</p>
2.	Paredzamā izmantošana:	<p>TECHNONICOL CARBON ECO siltumizolejošās šūnu presēta polistirola plāksnes izmanto rūpniecisko, civilo un transporta objektu siltuma izolācijai temperatūras diapazonā no -70 līdz 75°C.</p>
3.	Ražotājs:	<p>SIA „Zavod Tehnoplex”, Krievija, Rjazana, 390047, Vostočnij Promuzel, 21 IZCELSME: Krievijas Federācija Tālrunis: +7 (4912) 911-355 Fakss: +7 (4912) 911-356</p>
4.	Pilnvarotais pārstāvis:	
5.	AVCP sistēma/s:	Sistēma 3
6a.	Harmonizētais standarts:	Testēšanas pārskats Nr. 75 35 00962/2014
	Pilnvarotā/s iestāde/s:	<p>Pilnvarotā iestāde Nr.1023. Testēšanas un sertifikācijas institūts, SIA Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Čehija Tālrunis: + 420 577601541</p>

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības
E-XPS- EN 13164-T1-CS(10)200-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3

Nr.	Pamatīpašības	Testa metode	Mērvienība	Pielietojuma īpašības	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
1.	Siltumvadāmība	EN 12667	W/m ² K	0,034	EN 13164
2.	Siltumpretestība,	EN 12667	m ² *K/W	20 mm-0,588 30 mm-0,882 40mm-1,176	
3.	Biezums, klase T1	EN 823	mm	20, 30, 40	
4.	Platums	EN 822	mm	580, 600	
5.	Garums	EN 822	mm	1180, 1200, 2380, 4000	
6.	Ugunsdrošības Eiro klase	EN 13501-1	-----	Klase E	
7.	Spiedes spriegums pie 10% deformācijas, CS (10)	EN 826	kPa	≥200	
8.	Ilgtermiņa ūdens absorbcija iemērcot, WL(T)	EN 12087	%	≤ 0,7	
9.	Ilgtermiņa ūdens absorbcija ar difūziju, WD(V)	EN 822	%	≤ 3	
10.	Izmēru stabilitāte, DS (TH)	EN 1604	%	Relatīvās garuma, platuma un biezuma izmaiņas nepārsniedz 5%	

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija:

Iepriekš minēto produktu ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un pilnu atbildību par to uzņemas augstāk norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Bugrov A.M. SIA „Zavod Tehnoplex” ģenerāldirektors

Rjazana, 01.07.2014.

