


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. XPS/008/CE/2016

1.	Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	TECHNONICOL CARBON ECO d= 20, 30, 40 mm "F" (fasadinė) – su reljefiniais paviršiais plokštumose "D" (drenažinė) – su drenažiniais grioveliais iš vienos plokštės pusės; Plokštės gali būti pagamintos pagal specialią geometriją: jos žymimos "Pleištas" su atitinkamu nuolydžio žymėjimu (%).
2.	Taikymo sritis:	Ekstrudinio putų polistireno plokštės TECHNOCOL CARBON ECO naudojamos pastatų ir statinių statyboje, taip pat geležinkelių ir greitkelių konstrukcijų termoizoliacijai, kai aplinkos temperatūra svyruoja nuo -70°C iki +75°C.
3.	Gamintojo pavadinimas:	"Zavod Tehnoplex" LTD, Riazan, 390047, Vostochny Promuzel, 21 RUSIJA Tel.: +7 (4912) 911-355
4.	Igaliojasis atstovas:	-
5.	Stybos produkto vertinimo ir tikrinimo sistema:	Sistema 3
6a.	Darnusis Europos standartas:	EN 13164:2012
	Notifikuotoji įstaiga:	Notifikuotoji įstaiga Nr. 1023. ITC Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Čekijos Respublika Tel.: +420577601541

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės
E-XPS- EN 13164-T1-CS(10)200-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3

Nr.	Esminės charakteristikos	Bandymų metodai	Matavimų vienetai	Vertės	Darnioji techninė specifikacija
1.	Šilumos laidumas	EN 12667	W/m ² K	0,034	EN 13164:2012
2.	Šilumos varža	EN 12667	m ² *K/W	20mm-0,588 30mm-0,882 40mm-1,176	
3.	Storis, klasė T1	EN 823	mm	20, 30, 40	
4.	Plotis	EN 822	mm	580, 600	
5.	Ilgis	EN 822	mm	1180, 1200, 1250, 2380, 4000	
6.	Degumas	EN 13501-1	-----	E	
7.	Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai, CS(10)	EN 826	kPa	≥200	
8.	Trumpalaikis vandens įmirkis, WL(T)	EN 12087	%	≤ 0,7	
9.	Ilgalaikis vandens įmirkis, WD(V)	EN 12088	%	≤ 3,0	
10.	Matmenų stabilumas, DS(TH)	EN 1604	%	Santykinis ilgio, pločio ir storio pokytis ne didesnis kaip 5%	

1 ir 2 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal reglamentą (ES) No 305/2011 tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Benz S.V.
Vardas, pavardė



Generalinis direktorius
pareigos

Riazan, Rusija

data 24.01.2017