

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**
Nr. XPS/001/CE/2018**1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:**

TECHNONICOL CARBON ECO
d= 20, 30, 40 mm
"F" (fasadinė) – su reljefiniais paviršiais plokštumose;
"Pleištas" – atitinkamam nuolydžiui formuoti (%)

2. Taikymo sritis:

Ekstruzinio putų polistireno plokštės TECHNOMICOL 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. Gamintojas:

LTD "Krovelnij zavod TechnoNICOL",
Čiapajevo g., 11, Osipovičiai 213760,
Baltarusijos respublika
Tel: +375 2235 61000

4. Įgaliotas atstovas:**5. Produkto vertinimo ir tikrinimo sistema:**

Sistema 3

6a. Darnusis standartas:

EN 13164:2015

Notifikuotoji įstaiga:

Notifikuotoji įstaiga Nr.1023 ITC
Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Čekijos respublika
Tel.: + 420 577601541

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

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

	Esminės charakteristikos	Bandytųjų metodas	Matavimo vnt.	Vertės	Darnioji techninė specifikacija
1	Šilumos laidumas, λD	EN 12667	W/m² K	0.034	EN 13164:2015
2	Šilumos varža, RD	EN 12667	m²*K/W	20 mm-1,471 30 mm-1,765 40mm-2,353	
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)	EN12088	%	≤ 3.0	
10	Matmenų stabilumas, DS(TH)	EN 1604	%	Santikinis 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) Nr. 305/2011 tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Tretyak R.V.

Produkto direktorius, LTD "Krovelnij zavod TechnoNIKOL"

Osipovičiai, 2018.05.28

