

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)

No. TWP-200220

atitinkantis annex III of the Regulation (EU) No. 305/2011



Tycroc OÜ

Pirni 7, 10617 Tallinn, Estija
Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com

1. Unikalūs produkto tipų identifikacijos kodas/kodai :	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Tipas, partija, serijinis numeris ar kiti elementai leidžiantys nustatyti produktą, kaip reikalaujama 11(4) straipsnyje:	Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS). XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free
3. Paskirtis:	Ekstrudinio polistireninio putplasčio (XPS). Pagrindo plokštė grindų šildymui, hidroizoliacinių statybinių plokščių: EN 13164:2012
4. Pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas ar ženklas, gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalauja 11(5) straipsnis:	Prekinis ženklas: TYCROC Gamintojas: Prašoma Tycroc OÜ, Xuancheng Jit New Materials Tech. Co., Ltd., No.22 Zhijiang Road, Zhouwangmiao Town, Haining City, Zhejiang Province, Kinija
5. Statybų produkto eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimas ir vertinimo sistema kaip nusako Annex V:	System 3.
6. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:	URBAN INCERC, įstaigos numeris 1841 Suderintas standartas: EN 13164:2012 Etalono bandymo ataskaita No. 668

7. Deklaruotas eksploatacinės savybės

Esminės savybės	Ivykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Vandens garų laidumas Sd	$\leq 2,6 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{msPa})$	EN 12086
Vandens įgeriamumas panardinus ilgą laiką	< 0,2% vol.	ISO 2896
Vandens nepralaidumas	Nepralaidus	EN 1928
Vandens nepralaidumas skverbiantis	Išlaikyta	ETAG 022 Annex E
Atsparumas vandens garų difuzijai (μ)	100	EN 12086
Tankis	36,9 kg/m ³	EN 13164
Atsparumas gniuždymui	$\geq 300 \text{ kPa}$ Level CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Tempimo stipris	$\geq 400 \text{ kPa}$ Level TR400	EN 1607 : 2013
Šilumos laidumas	0,034 W/(mK)	EN 13164
Sujungimų savybės	Išlaikyta	ETAG 022 Annex E
Lenkimo momento pajėgumas: 12mm plokštė 20mm plokštė	181 Nmm/mm 340 Nmm/mm	NS-EN 12089
Lenkimo standumas, EI: 12mm plokštė 20mm plokštė	134 kNmm ² /mm 399 kNmm ² /mm	NS-EN 12089
Kapiliarumas	0	
Garso izoliacijos indeksas (Rw)	21 dB	ISO 717
Temperatūros ribos	-50°C / +75°C	
Degumo klasifikacija	E	EN 13501-1

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.



Gamintojo parašas:
Tanel Tärna, Generalinis direktorius Tycroc OÜ
Tallinn, 20.02.2020