

SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

No. TWP-200220

EU asetetus No.305/2011 liite III



Tycroc OÜ

Pirni 7, 10617 Tallinn, Viro

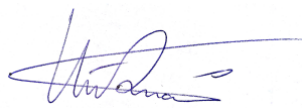
Tel: +372 44 27 543 info@tycroc.com

1. Tuotetyyppien identifiointikoodit :	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Tyyppi, erä, sarjanumero tai muu tunniste, joka mahdollistaa rakennustuotteen identifioinnin Artiklan 11(4) mukaisesti :	Puristettu polystyreenivaahfolevy (XPS vaahfolevy) XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free
3. Aiottu käyttö:	Puristettu polystyreenivaahfolevy (XPS vaahfolevy) käytetään lämpöeristykseen. Vedenkestävä rakennuslevy seiniin, kattoon ja lattiaan. EN 13164:2012
4. Nimi, rekisteröity kauppanimike tai tuotemerkki, sekä valmistajan yhteystiedot Artiklan 11(5) mukaan :	Tavaramerkki: TYCROC Valmistaja: Tycroc OÜ tilauksella, Xuancheng Jit New Materials Tech. Co., Ltd., No.22 Zhijiang Road, Zhouwangmiao Town, Haining City, Zhejiang Province, Kiina
5. Arviointi- ja vahvistusmenetelmä jolla rakennustuotteen suorituskyvyn pysyvyys on todettu olevan liitteen V mukainen :	Systeemi nro 3.
6. Mikäli rakennustuotteen suoritusasoilmoitus perustuu yhdenmukaistettuun standardiin :	URBAN INCERC, nro. 1841 Yhdenmukaistettu standardi: EN 13164:2012 Referenssitestin raportin nro. 668

7. Ilmoitettu suorituskyyky

Keskeiset suorituskyyky	Suorituskyyky	Yhdenmukaisettu standardi
Vesihöyry läpäisevyys Sd	$\leq 2,6 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{msPa})$	EN 12086
Pitkän aikavälin imeytyminen upoksissa	< 0,2% vol.	ISO 2896
Vedenpitävyys	Vesitiivis	EN 1928
Vedenpitävyys penetraatiossa	Hyväksetty	ETAG 022 Liite E
Vesihöyryn vastustus diffuusiosta (μ)	100	EN 12086
Tiheys	36,9 kg/m ³	EN 13164
Puristuslujuus	$\geq 300 \text{ kPa}$ Level CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Vetolujuus, kohtisuora	$\geq 400 \text{ kPa}$ Taso TR400	EN 1607 : 2013
Lämmönjohtavuus (λ)	0,034 W/(mK)	EN 13164
Liitoskestävyys, saumat	Hyväksetty	ETAG 022 Liite E
Taivutuskestävyys:		NS-EN 12089
12mm levy	181 Nmm/mm	
20mm levy	340 Nmm/mm	
Taivutuskestävyys:		NS-EN 12089
12mm plaat	134 kNmm ² /mm	
20mm plaat	399 kNmm ² /mm	
Äänenvaimennusindexi (R_w)	21 dB	ISO 717
Kapillaarisus	0	
Lämpöraja-arvot	-50°C / +75°C	
Paloluokitus	E	EN 13501-1

Kohdissa 1. ja 2. nimettyjen tuotteiden suoritustaso on yhdenmukainen kohdassa 7 ilmoitettujen suorituskyykyarvojen kanssa. Tästä suoritustasoilmoituksesta vastaa yksinomaan kohdan 4. mukainen tuotteiden valmistaja.



Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Tanel Tärna, Tycroc OÜ toimitusjohtaja
Tallinn, 20.02.2020