

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)

No. UHP-191017

saskaņā ar ES regulas nr. 305/2011 III pielikumu



**Tycroc OÜ**

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

1. Unikāls produkcijas veida identificēšanas kods, nosaukums:	Tycroc UHP Kods: UHP05; UHP16; UHP20
2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, ar kura palīdzību var identificēt būvizstrādājumu tā, kā tas ir noteikts 11. pantā (4):	Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps) XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free
3. Būvniecības izstrādājuma paredzētais pielietojums vai izmantošanas veidi:	Ekstrudētas polistirola plāksnes (xps), siltumizolācija. EN 13164:2012+A1:2015
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā tas noteikts 11. pantā (5):	Preču zīme: TYCROC Ražotājs: Ražots pēc Tycroc OÜ pasūtījuma, Tianchang Bonda Electrical Trading Co.,Ltd, Room 1016,Jiafu International Plaza, TianChang, City Anhui, 239300, Ķīna
5. V pielikumā noteiktā būvniecības produkta/produktu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:	3.sistēma.
6. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	URBAN INCERC, nr. 1841 Harmonizētais standarts: EN13164:2012+A1:2015 Izsniegtais tests nr. 1306

7. Deklarētā ekspluatācija:

Galvenās īpašības	Darbība	Harmonizēts tehniskais apraksts
Spiediena stiprums	300 kPa Level CS (10/Y) 300	EN 826:2013
Siltumvadītspējas koeficients ( $\lambda$ )	0,032 W/(m·K)	EN 12667:2002
Ūdens absorbcija	0,3 % vol.	EN 12087:2013
Materiāla ugunsreakcijas klase	Euroclass B	EN 13501-1
Garums/ Platums / Biezums tolerance	L(2), W(2), T(1), S(1), P(3)	EN 822:2013, EN 823:2013, EN 824:2013, EN 825:2013
Stiepes izturība	512 kPa	EN 1607:2013
Alumīnija folijas biezums	UHP05 - 0,07mm (70 $\mu$ m) UHP16 - 0,1mm (100 $\mu$ m) UHP20 - 0,1mm (100 $\mu$ m)	-
Siltumizturība, R		
UHP05 (1200x600x20mm) UHP16 (1200x600x25mm) UHP20 (1200x600x30mm)	0,625 (m <sup>2</sup> ·K/W) 0,781 (m <sup>2</sup> ·K/W) 0,938 (m <sup>2</sup> ·K/W)	EN 12667:2002

1. Punktos 1. un 2. noteiktā produkta ekspluatācija atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Pilnībā atbildīgs par izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir vienīgi 4.punktā noteiktais ražotājs.

Parakstīts no ražotāja puses un ražotāja vārdā:  
Tanel Tūrna, Tycroc OÜ Ģenerāldirektors  
Tallinn, 17.10.2019

