

A termék egyedi azonosító kódja:

RAVATHERM XPS 250 PB

XPS | EN 13164:2012+A1:2015 | T1-CS(10Y)300-WL(T)1,5-WD(V)3-CC(2/1,5/50)130 –FTCD1-DS(70,90)-DLT(2)5

1. Felhasználás célja(i):	Hőszigetelő termék épületekhez
2. Gyártó:	Ravago Building Solutions S.A. 2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl
3. A meghatalmazott képviselő:	nem értelmezett
4. AVCP rendszer(ek):	a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 13164:2012+A1:2015 FIW (0751) ÉMI (1415) OFI (1085)

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonság	Jel	Teljesítmény
Hővezetési tényező		
20 mm	λ_d	0,033 (W/mK)
Hővezetési ellenállás	R_d	0,60
Mérettűrések	T	T3
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10Y)	250 (kPa)
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	400 (kPa)
Tűzvédelmi osztály	RtF	E
Folyamatos égés izzással		NPD
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemejtéskor	WL(T)	1,5 ($\leq 1,5$ Vol.%)
Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)	NPD
Tűzveszélyességi jellemző állandósága hővel, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben	Az XPS-termékek tűzveszélyessége nem változik	
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási behatásokkal, öregedéssel/leépüléssel szemben		
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	lásd feljebb R_d és λ_d	
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a hosszúidejű víz-páradiffúziós vízfelvétel vizsgálat után	FTCD	NPD
Fagyasztással-kiolvasztással szembeni ellenállás a vízfelvétel hosszúidejű teljes vízbemejtéskor vizsgálat után	FTCI	NPD
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT	(2) 5
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe		NPD
Veszélyes anyagok	Nincs egyéb ismert egészség- és környezetkárosító hatása	
Egyéb információ	A teljesítménynyilatkozat elérhetősége: ravatherm.com/hu	

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

Patrick Cabuy, Business Director

Kiállítás helye és dátuma:

Luxemburg, 2019.12.01.



Aláírás:

NPD – (No Performance Determined) - Nincs meghatározott teljesítmény

ISO 14001
ISO 50001

