

Teljesítménynyilatkozat

DoP-Száma: 4006

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja	BauderPIR λ 022/CS120/E/TR40/DLT/WSP
2.	Felhasználás célja(i)	Hőszigetelő anyag épületszigeteléshez
3.	Gyártó	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany
4.	Az AVCP-rendszer(ek)	AVCP-System 3
5.	Harmonizált szabvány Bejelentett szerv(ek)	EN 13165:2012+A1:2015 FIW München, 0751

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások																																
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás	<p>1. táblázat:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Névleges vastagság dN (mm)</th> <th>R_D (m²K/W)</th> <th>Névleges vastagság dN (mm)</th> <th>R_D (m²K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0,90</td> <td>120</td> <td>5,45</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1,35</td> <td>140</td> <td>6,35</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1,80</td> <td>160</td> <td>7,25</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>2,25</td> <td>180</td> <td>8,15</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>2,70</td> <td>200</td> <td>9,05</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>3,60</td> <td>220</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4,50</td> <td>240</td> <td>10,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Egyéb vastagság esetén a számítási képlet: $R_D = \text{névleges vastagság} / \lambda_D$ (kerekítés 0,05 m²K/W)</p> <p>dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	Névleges vastagság dN (mm)	R _D (m ² K/W)	Névleges vastagság dN (mm)	R _D (m ² K/W)	20	0,90	120	5,45	30	1,35	140	6,35	40	1,80	160	7,25	50	2,25	180	8,15	60	2,70	200	9,05	80	3,60	220	10,00	100	4,50	240	10,90	EN 13165:2012+A1:2015
Névleges vastagság dN (mm)	R _D (m ² K/W)	Névleges vastagság dN (mm)	R _D (m ² K/W)																																
20	0,90	120	5,45																																
30	1,35	140	6,35																																
40	1,80	160	7,25																																
50	2,25	180	8,15																																
60	2,70	200	9,05																																
80	3,60	220	10,00																																
100	4,50	240	10,90																																
	Hővezetési tényező	dN = 20 - 240 mm																																	
	Vastagság	dN = 20 - 240 mm																																	
Tűzállóság		E	EN 13501-1																																
Tűzállóság tartóssága hő, időjárási viszonyok, öregedés/bomlás hatása alatt		A forgalmazásba került poliuretán keményhab termékek deklarált tűzállósága nem változik az idővel.																																	
Hővezetési ellenállás tartóssága hő, időjárási viszonyok, öregedés/bomlás hatása alatt	Hővezetési ellenállás	R _D lásd 1. táblázat	EN 13165:2012+A1:2015																																
	Hővezetési tényező	dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$																																	
	Tartóssági jellemzők	NPD																																	
	Alaktartósság	DS(70,90)3 DS(-20,-)2																																	
	Alakváltozás meghatározott nyomóterhelés és hőmérsékleti feltételek mellett	DLT(2)5																																	
A hővezetési ellenállás és hővezetési tényező értékek meghatározása öregedés figyelembevételével		dN = 20 - 240 mm: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$																																	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség	CS(10Y)120																																	
Szakító-/Hajlító szilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság	TR40																																	
Nyomószilárdság tartóssága öregedés/bomlás hatása alatt		NPD																																	

Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	WS(P)0,10	
	Felületi egyenletesség egyoldalú nedvesítés után	NPD	
Páraáteresztő képesség		NPD	
Hangelnyelési tényező		NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltérbe		NPD	
Izzáshőkapacitás		NPD	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Gerhard Bauder
ügyvezető

Stuttgart, 27.08.2015