

20122.CPR.2020.10

1.	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR NE 32-S																																													
2.	Zamýšlené použití	Tepelně izolační výrobky pro budovy																																													
3.	Výrobce	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4 - DE-88662 Ueberlingen - Německo t +49 7551 80990 - f +49 7551 809920 - www.puren.com																																													
5.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3																																													
6.	Harmonizovaná norma Notifikovaný orgán	EN 13165:2012+A2:2016 0751 FIW München																																													
7.	Základní charakteristiky	deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																																												
	Tepelný odpor	Tabulka 1	EN 13165:2012 +A2:2016																																												
	Tepelný odpor	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">s jmenovitou tloušťkou</th> <th colspan="2">s jmenovitou tloušťkou</th> </tr> <tr> <th>R_D [m²·K/W]</th> <th>d_N [mm]</th> <th>R_D [m²·K/W]</th> <th>d_N [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,15</td><td>30</td><td>1,50</td><td>40</td></tr> <tr><td>1,90</td><td>50</td><td>2,30</td><td>60</td></tr> <tr><td>2,65</td><td>70</td><td>3,20</td><td>80</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>100</td><td>5,00</td><td>120</td></tr> <tr><td>5,80</td><td>140</td><td>6,65</td><td>160</td></tr> <tr><td>7,50</td><td>180</td><td>8,30</td><td>200</td></tr> <tr><td>9,15</td><td>220</td><td>10,00</td><td>240</td></tr> <tr><td>10,80</td><td>260</td><td>11,65</td><td>280</td></tr> <tr><td>12,50</td><td>300</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		s jmenovitou tloušťkou		s jmenovitou tloušťkou		R_D [m ² ·K/W]	d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]	d_N [mm]	1,15	30	1,50	40	1,90	50	2,30	60	2,65	70	3,20	80	4,00	100	5,00	120	5,80	140	6,65	160	7,50	180	8,30	200	9,15	220	10,00	240	10,80	260	11,65	280	12,50	300		
s jmenovitou tloušťkou		s jmenovitou tloušťkou																																													
R_D [m ² ·K/W]	d_N [mm]	R_D [m ² ·K/W]		d_N [mm]																																											
1,15	30	1,50		40																																											
1,90	50	2,30		60																																											
2,65	70	3,20		80																																											
4,00	100	5,00		120																																											
5,80	140	6,65		160																																											
7,50	180	8,30		200																																											
9,15	220	10,00	240																																												
10,80	260	11,65	280																																												
12,50	300																																														
	Tepelná vodivost	Pro jiné tloušťky : $\lambda_D = 0,026$ W/(m·K) $d_N < 80$ mm $\lambda_D = 0,025$ W/(m·K) $80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/(m·K) $d_N \geq 120$ mm																																													
	Tloušťka / tloušťková tolerance	$d_N = 30 - 300$ mm T2																																													
	Reakce na oheň	E																																													
	Stálost reakce na oheň při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Chování tvrdé polyuretanové pěny při vystavení ohni se v průběhu času nezhoršuje																																													
	Stálost tepelného odporu při degradaci vlivem tepla, počasí, stárnutí	R_D viz tabulka 1																																													
	Tepelná vodivost	$\lambda_D = 0,026$ W/(m·K) $d_N < 80$ mm $\lambda_D = 0,025$ W/(m·K) $80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/(m·K) $d_N \geq 120$ mm																																													
	Vlastnosti trvanlivosti	NPD																																													
	Rozměrová stabilita	DS(70,90)3 DS(-20,-)2																																													
	Deformace při specifikované tlakové zátěži a teplotě	NPD																																													
	Stanovení hodnot tepelného odporu a tepelné vodivosti dle stárnutí	R_D viz tabulka 1 $\lambda_D = 0,026$ W/(m·K) $d_N < 80$ mm $\lambda_D = 0,025$ W/(m·K) $80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/(m·K) $d_N \geq 120$ mm																																													
	Napětí v tlaku	Pevnost v tlaku CS(10)Y)150																																													
	Pevnost v tahu / v ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR100																																													
	Stálost napětí v tlaku při degradaci působením tepla, počasí, stárnutí	Dotvarování tlakem NPD																																													
	Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost NPD Dlouhodobá nasákavost NPD Rovinnost po jednostranném smáčení NPD																																													
	Dífuze vodní páry	NPD																																													
	Index zvukové pohltivosti	NPD																																													
	Uvolňování nebezpečných látek, do vnitřního prostředí	NPD																																													
	Hoření postupujícím žhnutím	NPD																																													

NPD: No Performance Determined / žádný ukazatel není stanoven

Vlastnost výše uvedeného výrobku je ve shodě s prohlášenou vlastností/prohlášenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech v souladu s dodatkem III nařízení (EU) č. 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

20122.CPR.2020.10

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Dr. Andreas Huther
Vedení společnosti
Ueberlingen, 01.10.2020

