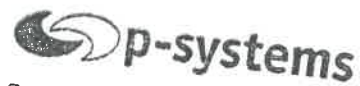


- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Jedinečný Identifikační kód typu výrobku:</p> <p>2) Jiný prvek umožňující identifikaci<br/>(dle 305/2011 čl. 11 odst. 4):</p> <p>3) Zamýšlené použití dle předpokladu výrobce:</p> <p>4) Výrobce:</p> <p>5) Zplnomocněný zástupce:</p> <p>6) Systém posuzování a ověřování vlastností:</p> <p>7) Příslušná harmonizovaná norma:</p> <p>8) Označený subjekt:</p> <p>9) Deklarované vlastnosti výrobku:</p> | <p><b>P-Systems MW Zátka</b><br/>Datum a čas výroby (viz Štítek výrobku)</p> <p>Tepelná izolace budov (ThiB)</p> <p><b>P-SYSTEMS s.r.o.</b><br/>Dráby 932, 566 01 Vysoké Mýto<br/>Neuplatňuje se</p> <p>Systém 3</p> <p>EN 13162+A1:2015</p> <p>1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,<br/>Pobočka 0500 - Předměřice nad Labem</p> |
|---|---|

Základní charakteristiky	Vlastnosti				Harmonizovaná tech. specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_D$	0,42	$m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$	EN 13162+A1:2015
	Souč. tepelné vodivosti	$\lambda_D$	0,036	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	
	Tloušťka	$d_N$	T5		
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	E		
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristik		NPD		
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor	$R_D$	0,47	$m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$	
	Souč. tepelné vodivosti	$\lambda_D$	0,036	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	
	Stálost charakteristik	$d$	NPD		
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku	$\bar{\sigma}_{10}$	CS(10)30		
	Deformace při zatížení tlakem		NPD		
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	$\bar{\sigma}_b$	NPD		
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	$\bar{\sigma}_{mt}$	TR10		
Pevnost ve smyku	Pevnost ve smyku	$\tau$	NPD		
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	$\varepsilon_{ct}$	NPD		
	Odolnost při střídavém zmrazování/rozmrazování		NPD		
	Dlouhod. zmenšení tloušťky	$X_t$	NPD		
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při ponoření nebo Dlouhodobá navlhavost při difuzi	$W_{lp}$	WL(P)3		
		$W_{lt}$	NPD		
		$W_{dv}$	NPD		
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	$\mu$	MU1		
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost	$s'$	NPD		
	Tloušťka	$d_L$	NPD		
	Stlačitelnost	$c$	NPD		
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím		NPD		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		NPD		

NPD - žádná vlastnost není stanovena.

- 10) Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1, 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.



<sup>®</sup> P-SYSTEMS s.r.o.  
Pickova 605, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Tel.: 465 526 301 IČ: 259 35 259 DIČ: CZ25935259

**Miroslav Bače**  
jednatel společnosti

**P-SYSTEMS s.r.o.**  
IČ: 259 35 259, DIČ: CZ25935259  
www.p-systems.cz

Ve Vysokém Mýtě 31.8.2018

**Aktuální Prohlášení jsou k dispozici na našem webu**  
<http://www.p-systems.cz/dokumenty-ke-stazeni-polystyren>