

Prohlášení o vlastnostech

č.: CZ-1/S/2015



1. Jedinečný identifikační kód výrobku	WILLPUR 14501
2. Zamýšlená použití	Izolační materiál ve stavebnictví – tepelná a zvuková izolace stěn, stropů a podlah a také půdních prostor a podkrovní
3. Výrobce	F.Willich Isoliersysteme GmbH & Co KG Planetenfeldstr. 120 44379 Dortmund
4. Systém posuzování a ověřování stálosti systému	AVCP 3
5. Harmonizovaný standard	EN 14315-1:2013
Notifikovaný orgán	Jednotka č. 1488 Instytut Techniki Budowlanej
6. Deklarované vlastnosti	

Základní charakteristika	Plnění	
Reakce na oheň	třída E	
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost vody při částečném ponoření	$W_p \leq 12$ [kg/m ²]
Tepelný odpor	Počáteční hodnota tepelné vodivosti při +10°C	$\lambda_{mean,i} = 0,034$ [W/mK] $\lambda_{90/90} = 0,037$ [W/mK]

Základní charakteristika	Plnění	
	Deklarovaná tepelná vodivost při stárnutí a +10°C	Dle bodu J3.5. PN-EN 14315-1 je pěna klasifikována jako CCC1 (<20% uzavřených buněk) a k stárnutí nedochází, tedy: $\lambda_D = 0,037$ [W/mK]
Propustnost vodních par	Propustnost vodních par	MU3
Stabilita reakce na oheň v průběhu stárnutí/degradaci	Reakce na oheň v čase neměnná	
Stabilita tepelného odporu v průběhu stárnutí/degradaci	Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti zohledňuje účinky stárnutí v průběhu 25 roků	
Stabilita pevnosti v tlaku v průběhu stárnutí	Pevnost v tlaku v čase neměnná (zůstává konstantní nebo se zvyšuje v důsledku difúze vzduchu do buněk)	
Kontinuální spalování	NPD	

Vlastnosti výrobku uvedené výše jsou v souladu se souborem v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsán:

.....


F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co. KG
 Büro Dortmund
 Planetenfeldstr. 120 · 44379 Dortmund, 30.09.2015
 Tel.: 0231 9640292 · Fax.: 0231 9640232