



Prohlášení o vlastnostech

Č. 14315-779-05-CPR-14

1	Jedinečný identifikační kód typu produktu	Baymer® Spray AL 779 – Desmodur® 44V20L <i>Označovací kód: PU EN 14315-1 – CT6(5)-GT14(5)-TFT17(5)-FRB30,3(5)-CCC4-CS(10/Y)200-MU60-W0,4- DLT(2)5-DS(TH)2</i>
2	Určené/á použití	Tepelně izolační výrobky pro stavby - pěnové výrobky z polyurethanu (PUR) a polyisokyanurátu (PIR)
3	Výrobce	Covestro BV Korte Groningerweg 1a 9607 PS Foxhol Nederland
4	Autorizovaný zástupce	Není relevantní
5	System/y AVCP	System 3
6a	Harmonizovaná norma	EN 14315-1:2013
	Oznámený/é subjekt/y	IKOB BKB Ringveste 1 3990 GB Houten, Nederland <i>Notified Body No. 0957</i> Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) Lombardstraat 42 1000 BRUSSEL, België <i>Notified Body nummer : 1136</i> Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 84, avenue Jean Jaurès Champs-sur-Marne F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 France <i>Notified Body No. 0679</i> Efectis Nederland BV/Centrum voor Brandveiligheid Lange Kleiweg 5 2280 CB Rijswijk, Netherlands <i>Notified Body No. 1234</i>
6b	Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Technický posudek Oznámený/é subjekt/y	Není relevantní



7 Prohlášená/é vlastnost/i

viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Specifikace
Požární třída	E	EN 13501-1
Vodní propustnost	0,4 kg/m ² <i>Krátkodobá absorpce vody částečným ponořením</i>	EN 1609 Method B
Teplotní odolnost	viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Pevnost v tlaku	CS(10/Y)200	EN 826:2013
Propustnost vodních par	60 <i>μ hodnota</i>	EN 12086 method A
Stálost požární třídy vůči stárnutí/ degradaci	Požární třída časem neklesá	EN 14315-1:2013
Stálost požární teplotní odolnosti vůči stárnutí/degradaci	Viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Stálostpevnosti v tlaku vůči stárnutí/degradaci	Pevnost v tlaku se časem nezmenšuje	EN 14315-1:2013
Kontinuální žhavé spalování	Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda	EN 14315-1:2013

8 Příslušná technická dokumentace a/nebo zvláštní technická dokumentace

Není relevantní



Prohlášení o vlastnostech

Č. 14315-779-05-CPR-14

Tabulka vlastností

Typ obložení: Žádná nebo otevřená difúze	Tloušťka		Tepelná odolnost (RD) $m^2 \cdot K/W$
	mm	Deklarovaná tepelná vodivost (λD) $W/m \cdot K$	
	30	0,026	1,15
	35	0,026	1,35
	40	0,026	1,55
	45	0,026	1,75
	50	0,026	1,90
	55	0,026	2,10
	60	0,026	2,30
	65	0,026	2,50
	70	0,026	2,70
	75	0,026	2,90
	80	0,026	3,10
	85	0,026	3,25
	90	0,026	3,45
	95	0,026	3,65
	100	0,026	3,85
	105	0,026	4,05
	110	0,026	4,25
	115	0,026	4,40
	120	0,025	4,80
	125	0,025	5,00
	130	0,025	5,20
	135	0,025	5,40
	140	0,025	5,60
	145	0,025	5,80
	150	0,025	6,00
	155	0,025	6,20
	160	0,025	6,40
	165	0,025	6,60
	170	0,025	6,80
	175	0,025	7,00
	180	0,025	7,20
	185	0,025	7,40
	190	0,025	7,60
	195	0,025	7,80
	200	0,025	8,00

Vlastnosti výše uvedeného produktu jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno pro jménem výrobce:

Jméno a funkce

Místo a datum vydání

Podpis

Alix Uitham
Marketing & Sales manager

Foxhol
16-08-2016

Ceren Özdilek
R&D manager

Foxhol
16-08-2016