

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM99CZ001

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

JUTADACH SUPER 2AP

2. Zamýšlené použití:

Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pás a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny

3. Výrobce:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dv r Králové nad Labem, eská republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz*

4. Zplnomocn ný zástupce:

není uvedeno

5. Systémy POSV:

system posouzení 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010

Identifika ní íslo oznámeného subjektu:

*Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, Praha 10, 102 21
Oznámený subjekt 1390*

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13859-1:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umlém stárnutí	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,03	-0,02	+0,015	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	490 / 460	-90 / -100	+90 / +100	
Pevnost v tahu po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	460 / 430	-90 / -100	+100 / +110	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50	
Tažnost po umlém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

8. Příslušná technická dokumentace / specifická technická dokumentace:

není vydáno

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 20.03.2019

