

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM92CZ001

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

JUTATOP WB 2AP

2. Zamýšlené použití:

Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pás a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - ást 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro st ny

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 13859-2:2010

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]	B	-	-	EN 13859-2:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	
Odolnost proti pronikání vody po umlém stárnutí *	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,04	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70	
Pevnost v tahu po umlém stárnutí * v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	
Tažnost po umlém stárnutí * v podélném / příčném směru	[%]	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-50	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven); * - proveden test umlého stárnutí UV 5000 h (standardně je pouze 336 h)

8. Příslušná technická dokumentace / specifická technická dokumentace:

není vydáno

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě 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, 21.03.2019

