

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM149C002

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

DEKTEN PRO PLUS II

2. Zamýšlené použití:

Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů 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 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz*

4. Zplnomocněný zástupce:

není uvedeno

5. Systémy POSV:

systém posouzení 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1:2010

Identifikační číslo oznámeného subjektu:

*Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivař, PS 102 00
Oznámený subjekt 1023*

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 um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka Sd)	[m]	0,1	-0,05	+0,05	
Pevnost v tahu v podélném / p í ném sm ru	[N/50mm]	280 / 220	-30 / -20	+50 / +30	
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p í ném sm ru	[N/50mm]	260 / 200	-40 / -20	+60 / +40	
Tažnost v podélném / p í ném sm ru	[%]	50 / 60	-20 / -20	+35 / +35	
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / p í ném sm ru	[%]	40 / 50	-20 / -20	+25 / +25	
Odolnost proti protrhávání v podélném / p í ném sm ru	[N]	180 / 200	-50 / -50	+40 / +50	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	
Nebezpe né látky		npd			

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

8. P íslušná technická dokumentace / specifická technická dokumentace:

není vydáno

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shod se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s na ízením (EU) . 305/2011 vydává na výhradní odpově dnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Ji í Hlavatý
p edseda správní rady

Ve Dvo e Králové nad Labem, 26.11.2021

