

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFF02CZ001

1. Jedině ný identifika ní kód typu výrobku:

*JUTAFOL D 110 ST*

2. Zamýšlené použití:

*Hydroizola ní pásy a fólie - Definice a charakteristiky pás a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - ást 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:

*systém 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]	F	-	-	EN 13859-1:2010
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W2	-	-	
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka)	[m]	2	-1	+2	
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	250 / 240	-30 / -50	+50 / +60	
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	50 / 40	-30 / -25	+50 / +50	
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	200 / 190	-35 / -40	+70 / +60	
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	
Změna vlastností po umělému stárnutí					
- odolnost proti pronikání vody	[tída]	W2	-	-	
- pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[%]	<30	-	-	
- tažnost v podélném / příčném směru	[%]	<40	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Výsvo tlivky: 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, 21.03.2019

