

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

PFM03EN003

1. Produkta-tipa unikālais identifikācijas kods:

JUTADACH 95

2. Paredzamā izmantošana:

Ūdensnecaurlaidības nodrošināšanai paredzētas elastīgas loksnes – Apakšslāņu apzīmējumi un raksturojumi – 1. daļa:

Apakšslāņi nepārtrauktam jumta segumam. 2. daļa: Apakšslāņi sienām

3. Izgatavotājs:

Juta a.s., Dukelska 417, 544 15 Dvur Kralove nad Labem, Čehijas Republika

Tel. +420 499 314 211, Fakss: +420 499 314 210

www.juta.cz

4. Pilnvarotais pārstāvis:

nav norādīts

5. POSV sistēmas:

Sistēma 3

6. Harmonizētais standarts:

EN 13859-1:2010

EN 13859-2:2010

Autorizētās iestādes identifikācijas numurs:

Testēšanas un sertifikācijas institūts a.s., CSI nodaļa – Būvniecības centrs. Pražska 16.

Prāga 10, 102 21

Pilnvarotā iestāde 1390

7. Deklarētās īpašības:

Būtiskais raksturojums	Veiktspēja				Harmonizēta tehniskā specifikācija
	Vienības	Nominālvērtība	Pielaide		
Reakcija uz uguni	[klase]	E	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Pretestība pret ūdens iekļūšanu	[klase]	W1	-	-	
Pretestība pret ūdens iekļūšanu pēc mākslīgas novecošanas	[klase]	W1	-	-	
Ūdens tvaiku transmisijas īpašības (Sd)	[m]	0.02	-0.01	+0.015	
Stiepes īpašības: Maksimālais stiepes spēks MD/CMD	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30	
Maksimālais stiepes spēks pēc mākslīgas novecošanas MD/CMD	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40	
Stiepes īpašības: Pagarinājums MD/CMD	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40	
Pagarinājums pēc mākslīgas novecošanas	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40	
Plišanas pretestība MD/CMD	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	
Elastīgums zemā temperatūrā	[°C]	-20	-	-	
Bīstamās vielas		npd			

Piezīmes: MD – Mašīnas virziens, CMD – Krustenisks mašīnas virziens, npd – nav noteikta veiktspēja

8. Būtiskā tehniskā dokumentācija / konkrēta tehniskā dokumentācija:

nav izdota

9. Augstākminētā produkta īpašības atbilst deklarēto īpašību kopumam. Saskaņā ar ES Regulu Nr. 305/2011 šī īpašību deklarācija ir izdota atbilstoši vienpersoniskai augstākminētā izgatavotāja atbildībai.

Parakstīja par un izgatavotāja vietā:

Inž. Jiri Hlavaty
Likumīgais direktors
/paraksts/

Dvur Kralove nad Labem, 09.09.2020.