

Logotips: JUTA

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

PFF09DE015

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods:

JUTACON 150 (130)

2. Paredzētais pielietojuma mērķis:

Izolācijas **materiāli (membrānas) - griestu seguma un jumta seguma materiālu definīcijas un īpašības – 1.daļa: griestu un jumta seguma materiāli jumtu segumiem**

3. Izgatavotājs:

**JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králove nad Labem, Čehijas Republika
Tālr.: +420 499 314 211, Fakss: +420 499 314 210
www.juta.cz**

4. Pilnvarotā persona:

nav norādīta

5. AVCP sistēmas:

3. sistēma

6. Harmonizētā norma:

EN 13859-1:2010

Paziņotās institūcijas identifikācijas numurs:

**Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI – Būvnižinierijas centrs. Prazská 16,
Prāga 10, 102 21
Paziņotais subjekts 1390**

Logotips: JUTA

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtisks pazīmes	Leistung			Harmonizētā tehniskā specifikācija
	Vienības	Nomināl-Vērtība	Pielaide	
Ugunsizturība	[Kategorija]	F		EN 1 3859-1:2010
Izturība pret ūdens caurlaidību	[Kategorija]	W1	- -	
Izturība pret ūdens caurlaidību pēc maksl. novecināšanas	[Kategorija]	W1		
	[m]	50	-20 + 20	
Ūdens tvaiku caurlaidība (Sd vērtība)				
Stiepes izturība garenvirzienā / šķērsvirzienā	[N/50mm]	900 / 800	-100 / -160 + 200 / +150	
	[N/50mm]	850 / 750	-100 / -150 + 200 / +150	
Stiepes izturība pēc maksl. novecināšanas garenvirzienā / šķērsvirzienā	[%]	20 / 20	-10 / -10 + 10 / +10	
Stiepums garenvirzienā / šķērsvirzienā				
Stiepums pēc maksl. novecināšanas garenvirzienā / šķērsvirzienā	[%]	15 / 15	-8 / -8 + 15 / +10	
Izturība pret turpmāku plīsumu garenvirzienā / šķērsvirzienā	[N]	350 / 320	-90 / -70 + 150 / +180	
Aukstās lieces uzvedība	[°C]	-20		
Bīstamas vielas				

Piezīme: npd - no performance determined (vērtība nav noteikta)

8. Attiecīgā tehniskā dokumentācija / specifiskā tehniskā dokumentācija:

nav izdota

9. Iepriekš minētā izstrādājuma veiktspēja atbilst deklarētajai(-ajām) ekspluatācijas īpašībām(-ām). Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 iepriekš minētais ražotājs saskaņā ar 4. punktu ir pilnībā atbildīgs par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu.

den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Inž. Jiří Hlavatý
Vadītājs zu statūtu pamata

Dvůr Králove nad Labem, 09.09.2020.

/paraksts/