

IZJAVA O LASTNOSTIH

PFP08EN003

1. Enotna identifikacijska koda vrste izdelka:

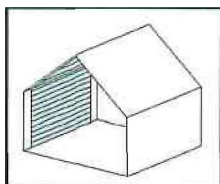
JUTAFOL N 170 AL

2. Vrsta, serija ali serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo gradbenega izdelka, kot se to zahteva v skladu s členom 11(4):

Glej točko 1 (navedeno na embalaži in tisku izdelka)

3. Predvidena uporaba ali vrste uporabe gradbenega izdelka v skladu z veljavno usklajeno tehnično specifikacijo, kot to predvidi proizvajalec:

***Parna pregrada, izdelana kot večslojna polietilenska folija, ojačena s proti trganju odporno mrežo, z aluminizirano površino, ki odbija toploto, ki se uporablja za preprečevanje vdora pare in vlage na strmih ali ravnih strehah, navpičnih zidovih ali na stropu. Vse dele, ki se prekrivajo, je treba zatesniti s priporočenim posebnim tesnilnim trakom.
Ta izdelek ne vsebuje nobenih nevarnih snovi.***



4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka ter kontaktni naslov proizvajalca, kot se zahteva v skladu s členom 11(5):

**Juta a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Češka republika
Tel.: +420 499 314 211, Telefaks: +420 499 314 210**

www.juta.cz

5. Ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo krije naloge, določene v členu 12(2):

Ni navedeno

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP) gradbenega izdelka, kot je določeno v aneksu V:

Sistem AVCP 3

7. Izjava o skladnosti v zvezi z gradbenim proizvodom, ki jo krije harmoniziran standard:

EN 13984, potrdilo po sistemu AVPC 3 in poročilo o preizkusu je izdal organ CSI a.s.

8. Izjava o skladnosti v zvezi z gradbenim proizvodom, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni izdano

9. Prijavljene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti			Harmonizirana tehnična specifikacija	
	Enote	Nominalna vrednost	Toleranca		
Požarna odpornost	[razred]	E	–	–	EN 13501-1 EN 11925-2
Vodotesnost	[razred]	v skladu	–	–	EN 1928
Lastnosti prenosa vodnih hlapov (Sd)	[razred]	> 300	–	–	EN 1931
Določanje odpornosti proti udarcem	–	npd	–	–	EN 12691
Trdnost spoja	[N]	npd	–	–	EN 12317-2
Največja natezna sila MD/CMD	[N/50 mm]	> 230/> 170	–	–	EN 12311-2 EN 13859-1
Odpornost proti trganju MD/CMD	[N]	> 100 /> 120	–	–	EN 12310-2 EN 13859-1
Odpornost proti alkaliji	–	npd	–	–	EN 13984 EN 12311-2
Obstojnost odpornosti proti vodni pari glede na staranje	–	v skladu	–	–	EN 1296 EN 1931

10. Lastnosti proizvoda, določenega v 1. in 2. točki, ustrezajo prijavljenim lastnostim iz 9. točke. Ta izjava o lastnostih je bila izdana na izključno odgovornost proizvajalca, določenega v 4. točki.

Ta izdelek ne vsebuje nobenih nevarnih snovi (v skladu z direktivo REACH št. 1907/2006).

Podpisano za in v imenu proizvajalca:

Inž. Jiří Hlavatý
Predsednik odbora

V kraju Dvůr Králové nad Labem, 1. 1. 2013



DOKUMENT CE

JUTAFOL® N 170 AL

Vrsta: A ■ B □ V □

Veljavno od 1. 1. 2013

LASTNOSTI	METODA	ENOTE	TOLERANCA	
			MINIMUM	MAKSIMUM

Informativni del:

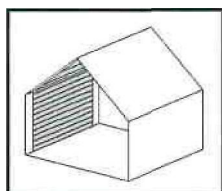
Dolžina	EN 1848-2	[m]	50	-	-
Širina	EN 1848-2	[m]	1,5; 3	- 0,5 %	+ 1,5 %
Ravnost	EN 1848-2	-	v skladu	-	-
Debelina	EN 1849-2	[mm]	0,3	- 0,03	+ 0,03
Masa na enoto površine	EN 1849-2	[g/m ²]	170	- 10	+ 10
Vidne napake	EN 1850-2	-	brez vidnih napak		

Normativni del:

Požarna odpornost	EN 13501-1 EN 11925-2	[razred]	E	-	-
Vodotesnost	EN 1928	-	v skladu	-	-
Lastnosti prenosa vodnih hlapov (Sd)	EN 1931	[m]	> 300	-	-
Največja natezna sila MD/CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50 mm]	> 230/> 170	-	-
Raztegnitev MD/CMD	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	> 10/> 10	-	-
Odpornost proti trganju MD/CMD	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	> 100/> 120	-	-
Določanje odpornosti proti udarcem	EN 12691	-	npd	-	-
Trdnost spoja	EN 12317-2	[N]	npd	-	-
Odpornost proti deformaciji pod obremenitvijo	EN 13984	-	npd	-	-
Odpornost proti alkaliji	EN 13984 EN 12311-2	-	npd	-	-
Obstojnost odpornosti proti vodni pari glede na staranje	EN 1296 EN 1931	-	v skladu	-	-

Opombe: MD – v smeri gibanja traku v stroju; CMD – v prečni smeri gibanja v stroju; npd – lastnosti niso določene.

UPORABA IZDELKA



EN 13984

Parna pregrada, izdelana kot večslojna polietilenska folija, ojačena s proti trganju odporno mrežo, z aluminizirano površino, ki odbija toploto, ki se uporablja za preprečevanje vdora pare in vlage na strmih ali ravnih strehah, navpičnih zidovih ali na stropu. Vse dele, ki se prekrivajo, je treba zatesniti s priporočenim posebnim tesnilnim trakom.

Ta izdelek ne vsebuje nobenih nevarnih snovi.





Proizvavalec: Juta a.s., Dukelská 417
544 15 Dvůr Králové nad Labem, Češka republika

www.juta.cz

Telefon: +420 499 314 211
Telefaks: +420 499 314 210