

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA*PF21EN003*

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

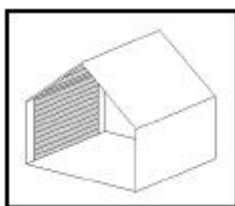
JUTAVAP 120 2 12 / JUTADACH VB 120

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

Skatīt 1. izstrādājumu (norādīts uz produkta iepakojuma un apdrukas)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Tā ir no neaustiem materiāliem un plēves veidota divslāņu aizsardzība pret tvaikiem. Tā tiek ierīkota siltumizolācijas iekšpusē kā tvaika kontroles slānis un gaisa barjera. To var lietot tikai kopā ar elpojošu pamatni. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.



4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Čehijas Republika

Tālr.: +420 499 314 211, fakss: +420 499 314 210

www.juta.cz

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav norādīts

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

EN 13984, apstiprinājums veikts saskaņā ar 3. sistēmu, un testa ziņojums izsniegts „CSI a.s.” (NB 1390)

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

nav izsniegts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības			Saskaņota tehniskā specifikācija	
	Vienības	Nominālvērtība	Pielaide		
Ugunsreakcija	[klase]	E*	-	-	EN 13501-1 EN 11925-2
Izturība pret ūdens ieplūšanu	[klase]	atbilstoša	-	-	EN 1928
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības (Sd)	[klase]	12	- 5	+5	EN 1931
Izturības noteikšana pret triecienu	-	npd	-	-	EN 12691
Stiprība	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Maksimālais stiepes spēks MD/CMD	[N/50mm]	>180 / >150	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Izturība pret plīsumiem MD/CMD	[N]	>100 / >110	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Izturība pret sārmiem	-	npd	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Ūdens tvaika pretestības pret novecošanos ilgums	-	atbilstošs	-	-	EN 1296 EN 1931

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Šis produkts nesatur bīstamas vielas (saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)).

Parakstījis ražotāja vārdā:

Ing. Jiří Hlavatý
Valdes priekšsēdētājs

Vieta: Dvůr Králové nad Labem, 01.01.2013.

