

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 012-CPR-01.07.2013**1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

EPS- EN 13163-T2-L2-W2-Sb2-P5-DS(N)2-BS170-CS(10)120-WL(T)2

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar 11. panta 4.punktu:

Siltumizolācijas plāksne EPS 120 Perimeter Pluss

3. Ražotāja paredzētais būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:

Siltumizolācijas darbiem no atmosfēras ietekmes pasargātā veidā.

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

SIA (OÜ) Estplast Tootmine, Altmetsa tee 10/1, 74117 Maardu, Igaunija.

5. Vajadzības gadījumā pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds un kontaktadrese, kura pilnvarās ietilpst 12.panta 2.punktā precizētie uzdevumi:

Netiek izmantots.

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un kontroles sistēma vai sistēmas, kas noteiktas V pielikumā:

3.sistēma.

7. Informētā testēšanas laboratorija ... Nr. veica izstrādājuma tipa noteikšanu uz tipa testēšanas (uz ražotāja veiktās paraugu ņemšanas pamata) pamata.

EVS EN 13163: 2012

Tallinas Tehniskās Universitātes Sertifikācijas iestāde Nr. 1504 un pie Viļņas Gediminas Tehniskās Universitātes (VGTU) strādājošais Siltumizolācijas institūts Nr. 1688 veica sākotnējo tipa testēšanu saskaņā ar 3.sistēmu un izdeva testēšanas protokolus Nr. 998; CA-92/08; CA-75/08;CA64/08; 20-2.2008.24N;N2.

8. Tāda būvizstrādājuma, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums, ekspluatācijas īpašību deklarācijas gadījumā:

Netiek piemērots.

SIA ESTPLAST TOOTMINE

Altmetsa tee 10/1 74117 Maardu, Igaunija, tālr. +372 6 339 252 fakss +372 6 339 251
Konta Nr. 221020820832 Swedbank, kods 767, Reģ. Nr. 10907114
www.estplast.ee, marketing@estplast.ee

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Pamatīpašības		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsreakcijas klase		E	EN 13163:2012
Ūdens absorbcija		WL(T)2	
Bīstamās vielas		-	
Dinamiskā izturība		NPD	
Skaņas vājinājuma indekss		NPD	
Sitienu troksnis	Dinamiskā izturība	NPD	
	Biezums d_L	NPD	
	Saspiežamība	NPD	
Īpatnēja siltumvadītspēja λ_D		0,036 W(m·K)	
Siltumpretestība R_D	Pie produkta biezuma 50 mm	1,35 (m ² ·K)/W	
	Pie produkta biezuma 75 mm	2,05 (m ² ·K)/W	
	Pie produkta biezuma 100 mm	2,75 (m ² ·K)/W	
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients μ		30 līdz 70	
Spiedes izturība	Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	CS(10)120	
	Deformācija minētajos spiedes stiprības un temperatūras apstākļos	NPD	
Stiepes izturība/ lieces izturība	Lieces izturība	BS170	
	Stiepes stiprība perpendikulāri virsmai	NPD	
Siltumpretestības ilgtspēja	Siltumpretestība	Atbilst	
	Ilgtspējas īpašības	NPD	
Spiedes izturības īpašību ilgtspēja	Spiedes šļūde	CC(3/2/10)48	
	Aukstumizturība	NPD	
	Biezuma ilgtermiņa samazināšanās	NPD	
Garuma tolerance		L2	
Platuma tolerance		W2	
Biezuma tolerance		T2	
Taisnstūra tolerance		Sb2	
Līmeņa tolerance		P5	

10. 1.un 2.punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota tikai uz 4.punktā norādītā ražotāja atbildību.

No ražotāja puses un ražotāja vārdā parakstīties:

Ferenc Traksler, izpilddirektors

Maardu, Eesti

01.07.2013



/paraksts/

SIA ESTPLAST TOOTMINE

Altmetsa tee 10/1 74117 Maardu, Igaunija, tālr. +372 6 339 252 fakss +372 6 339 251
Konta Nr. 221020820832 Swedbank, kods 767, Reģ. Nr. 10907114
www.estplast.ee, marketing@estplast.ee