



Declaratie de performanta

Nr. 007.4-03.07.2017

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Polistiren expandat ignifugat EPS 100**
EPS – EN 13163 – T(1)- L(2) – W(1)- Sb(1)- P(3)- BS150- CS(10)100- DS(N)2-DLT(1)5-TR150- WL(T)3– WD(V)1
- Utilizare preconizata: izolarea termica a cladirilor
- Fabricant: **HIRSCH Porozell S.R.L., RO-Rascrucci nr.368A, Jud. Cluj**
tel. + 40 (0)264-207181 / fax. + 40 (0)264-207190
e-mail office.cluj@hirsch-gruppe.com
Punct de lucru Sfântu Gheorghe, Str. LT. Paius David, Nr. 13-15 , Jud. Covasna
- Reprezentant autorizat: nu e cazul
- Sistemul de evaluare si de verificare a constantei performantei: **sistem 3**
- Standard armonizat: Standard armonizat: **SR EN 13163:2012+A2:2016**
Organism notificat: **Nr. de identificare 1841 - INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala Cluj Napoca, Calea Floresti 117, 400.524**
- Performanta declarata:

Caracteristici esentiale		Specif. tehnice armonizate	Clasa	Performanta declarata
Dimensiuni : -Lungime		SR EN 822	L(2)	± 2 mm
-Latime		SR EN 822	W(1)	± 1 mm
-Grosime		SR EN 823	T(1)	± 1 mm
-Perpendicularitate pe lungime si pe latime		SR EN 824	Sb(1)	± 1 mm
-Planeitate		SR EN 825	P(3)	± 3 mm
Deformare in conditii specificate de incarcare la compresiune si temperatura		SR EN 1605	DLT(1)5	≤ 5 %
Rezistenta termica : -Rezistenta termica		Vezi tabel		
- Conductivitate termica		SR EN 12667	λ	0,035 W/(mK)
-Grosime		SR EN 823	T(1)	± 1 mm
Reactie la foc		SR EN 13501	E	
Durabilitatea reactiei la foc dupa expunere la caldura, intemperii, imbatranire/degradare	Caracteristici de durabilitate	NPD		
Durabilitatea rezistentei termice dupa expunere la caldura, intemperii, imbatranire/degradare	Rezistenta termica-conductivitate termica	Vezi tabel		
	Caracteristici de durabilitate	SR EN 1604 SR EN 1603	DS(70,-)1 DS(N)2	1 % ± 0,2%
Rezistenta la compresiune	Efort de compresiune la o deformatie de 10%	SR EN 826	CS(10)100	100 kPa
Rezistenta la incovoiere/ tractiune	Rezistenta la incovoiere	SR EN 12089	BS150	150 kPa
	Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete	SR EN 1607	TR150	150 kPa
Durabilitatea rezistentei la compresiune dupa imbatranire si degradare	Fluaj din compresiune	SR EN 1606	CC(2,5/2/10)100	1,55%
	Rezistenta la inghet-dezghet	SR EN 12091	FTCI 10	≤ 10 %
	Reducerea grosimii de lunga durata	NPD		
Permeabilitate la apa	-Absorbtia de apa de lunga durata prin imersie totala	SR EN 12087	WL(T) 3	≤ 3 %
	-Absorbtia de apa de lunga durata prin difuzie	SR EN 12088	WD(V) 1	≤ 1 %
Permeabilitate la vapori de apa	Transmisia vaporilor de apa	SR EN 12086	0,009-0,020 mg/Pa.h.m	0,020 mg/Pa.h.m
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact (pentru pardoseli)	Rigiditate dinamica	Nu se aplica		
	Grosime dL			
	Compresibilitate			
Ardere cu incandescenta continua	Ardere cu incandescenta continua	Metoda de testare europeana este in curs de elaborare		
Emisie de subst. peric.in mediul interior	Emisie de substante periculoase	Metoda de testare europeana este in curs de elaborare		

Tabel: rezistenta termica: RD = dN/λ. (m².K/W)

dN mm	RD m².K/W	dN mm	RD m².K/W	dN mm	RD m².K/W	dN mm	RD m².K/W	dN mm	RD m².K/W	dN mm	RD m².K/W
10	0,29	60	1,71	110	3,14	160	4,57	210	6,00	260	7,42
20	0,57	70	2,00	120	3,43	170	4,86	220	6,28	270	7,71
30	0,86	80	2,28	130	3,71	180	5,14	230	6,57	280	8,00
40	1,14	90	2,57	140	4,00	190	5,43	240	6,85	290	8,28
50	1,43	100	2,85	150	4,28	200	5,71	250	7,14	300	8,57

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

ing. Schweitzer Marius, Director General

Sfântu Gheorghe, 23.08.2019