

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP No. 099-05 Bekatherm EPS 120

Ploče od ekspaniranog polistirena

1. Naziv i/ili oznaka tipa građevinskog proizvoda:

Bekatherm EPS 120

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:

Utisnuto na ambalaži.

3. Predviđena upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Bele termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena, namenjene za primenu u gradjevinarstvu.

4. Ime i adresa proizvođača:

**Banja Komerc Bekament DOO,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandjelovac, Srbija**

5. Ime i adresa zastupnika: /

6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskog proizvoda (AVCP), utvrđenog odgovarajućom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:

Sistem 3

7. Primenjen tehnički propis:

EN 13163:2012+A1:2015

8. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:

Oznaka proizvoda: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,90)1-DLT(1)5-CS(10)120-BS200-TR250

Karakteristika	Oznaka	Jedinica	Deklarisano	Tolerancija	Harmonizovana
----------------	--------	----------	-------------	-------------	---------------

					tehnička specifikacij a
Dužina	L	mm	L2	±2	EN 822
Širina	W	mm	W2	±2	EN 822
Debljina	T	mm	T1	±1	EN 823
Pravouglost	S	mm/m	S2	±2	EN 824
Ravnost	P	mm	P3	±3	EN 825
Dimenziona stabilnost	DS(N)	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Dimenziona stabilnost pri određ. temp. i vlaž.	DS(70,90)	%	DS(70,90)1	≤1	EN 1604
Određivanje deformacije pri određ. temp. i dejstvu sile	DLT(1)	%	DLT(1)5	≤5	EN 1605
Pritisna čvrstoća pri 10% deformacije	CS(10)	kPa	CS(10)120	≥120	EN 826
Zatezna čvrstoća upravno na površinu	TR	kPa	TR250	≥250	EN 1607
Savojna čvrstoća	BS	kPa	BS200	≥200	EN 12089
Koeficijent toplotne provodljivosti	λ _D	W/mK	0,035	/	EN 12667
Reakcija na požar	/	/	Eurorazred E	/	EN 13501-1

Debljina ploče, mm	d	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Lambda/debljina W/m ² K	λ _D /d	1.75	1.17	0.88	0.70	0.58	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32
Toplotni otpor, m ² K/W	R _D	0.55	0.85	1.10	1.40	1.70	2.00	2.25	2.50	2.85	3.10

Debljina ploče, mm	d	120	130	140	150	160	170	180	190	200
--------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Lambda/debljina W/m ² K	$\lambda_{D/d}$	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18
Toplotni otpor, m ² K/W	R _D	3.40	3.70	4.00	4.25	4.55	4.85	5.10	5.40	5.70

9. Početno ispitivanje tipa proizvoda je izvršeno od strane Instituta za građevinske materijale u Pragu (Češka) (Technical and Test Institute for Construction, Prag, Češka, NB: 1020) i izdat je Izveštaj o ocenjivanju svojstava građevinskog proizvoda No. 1020 - CPR - 020 - 036988.

Karakteristike proizvoda su u skladu sa karakteristikama navedenim u tački 8. Ova deklaracija o performansama objavljena je u skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima (Službeni glasnik RS, br. 83 od 29.10.2018.) i prema Uredbi EU, CPR 305/2011 i isključivo je pod odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Ime i funkcija:
Lena Riznić, direktor kontrole kvaliteta

Lena Riznić



1020

U Banji
11.04.2024.
Prethodna verzija: 18.07.2023.

Izmenjena poglavlja: 8 i 9.

