

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 099-07 Bekatherm EPS Gold

Platten aus expandiertem Polystyrol

1. Name und/oder Typenbezeichnung des Bauprodukts:

Bekatherm EPS Gold

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht:

Auf der Verpackung gestempelt.

3. Der Verwendungszweck oder die Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der jeweiligen technischen Spezifikation oder technischen Vorschrift:

Weißer Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol bestimmt für den Einsatz in wärmedämmenden Fassadensystemen WDVS gemäß ETAG 004.

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**Banja Komerc Bekament GmbH,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandelovac, Serbien**

5. Name und Anschrift des Vertreters: /

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP), festgelegt durch die entsprechende technische Spezifikation oder technische Vorschrift:

System 3

7. Angewandte technische Vorschrift:

EN 13163:2012+A1:2015

8. Liste der wesentlichen Merkmale und Leistungen der wesentlichen Merkmale:
Bezeichnung des Produktes: EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,90)1-CS(10)80-BS150-TR150-WL(T)3,5



Merkmal	Bezeichnung	Einheit	Deklariert	Toleranz	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge	L	mm	L2	±2	EN 822
Breite	W	mm	W2	±2	EN 822
Dicke	T	mm	T1	±1	EN 823
Rechteckigkeit	S	mm/m	S2	±2	EN 824
Ebenheit	P	mm	P3	±3	EN 825
Dimensionsstabilität	DS(N)	%	DS(N)2	±0,2	EN 1603
Dimensionsstabilität bei einer bestimmten Temperatur und Feuchtigkeit	DS(70,90)	%	DS(70,90)1	≤1	EN 1604
Druckfestigkeit bei 10 % Verformung	CS(10)	kPa	CS(10)80	≥80	EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	TR	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Biegefestigkeit	BS	kPa	BS150	≥150	EN 12089
Langfristige Wasseraufnahme beim Eintauchen	WL(T)	%	WL(T)3,5	≤3,5	EN 12087

Wärmeleitfähigkeit koeffizient	λ_D	W/mK	0,037	/	EN 12667
Reaktion auf Feuer	/	/	Euroklasse E	/	EN 13501-1

Plattendicke, mm	d	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Lambda/Dicke W/m ² K	$\lambda_{D/d}$	1.85	1.23	0.93	0.74	0.62	0.53	0.46	0.41	0.37	0.34
Wärmewiderstand, m ² K/W	R _D	0.50	0.80	1.05	1.35	1.60	1.85	2.15	2.40	2.70	2.95

Plattendicke, mm	d	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Lambda/Dicke W/m ² K	$\lambda_{D/d}$	0.31	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19
Wärmewiderstand, m ² K/W	R _D	3.20	3.50	3.75	4.05	4.30	4.55	4.85	5.10	5.40

9. Die erste Produkttypprüfung wurde vom Institut IGH AG, Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Kroatien (NB 2477) durchgeführt und der Bericht über die Bewertung der Eigenschaften des Bauprodukts OD-DC 16/002-009 wurde erstellt.

Die Produktprüfung wurde von der Materialprüfungsanstalt AG in Belgrad durchgeführt und der Prüfbericht wurde unter der Nummer DSM-112/22 vom 20.10.2022 und GFT-8307/22-TOL vom 18.10.2022 herausgegeben.

Die Eigenschaften des Produktes stimmen mit den in Punkt 8 genannten Eigenschaften überein.

Diese Leistungserklärung wird gemäß Bauproduktengesetz veröffentlicht (Amtsblatt der Republik Serbien, Nr. 83 vom 29.10.2018) und gemäß EU-Verordnung CPR 305/2011 und liegt ausschließlich in der Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.



Name und Funktion:
Lena Đurić, Leiterin der Qualitätskontrolle




In Banja
Am 11.04.2024
Vorherige Version: 18.07.2023
Geänderte Kapitel: 8.

CE

2477

