**JUB kemična industrija d.o.o.** Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija

Član Skupine JUB

## MERKMALERKLÄRUNG

Nr.: J-044/17

1. Einheitliches Identifikationszeichen des Produkttyps:

JUBIZOL EPS 035 - W0

2. Die vorgesehene Verwendung:

Weiße Platten aus expandiertem Polysterol Zur Wärmedämmung von Gebäuden

3. Hersteller:

JUBIZOL®

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 Dol pri Ljubljani

Slowenien

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Unveränderlichkeit der Merkmale:

System 1+

5. Harmonisierte Norm:

SIST EN 13163:2013+A1:2015

Angemeldete Behörde:

NB 1404 - Zavod za gradbeništvo Slovenije



## 6. Angeführte Merkmale:

## **CE- technische Code** <u>EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80</u>

Wesentliche Merkmale	Bezeichnung	Eigenschaftern	Einheit	Deklariert	Harmonisierte techn. Spez.	
Länge	L	1000	mm	L2	EN 822	
Breite	W	500	mm	W2	EN 822	
Dicke	Т	10-300	mm	T1	EN 823	
Rechtwinkligkeit	S	1000/500	mm	S2	EN 824	
Ebenheit	Р	1000/500	mm	P5	EN 825	
Dimensionsstabilität	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603	
Dim. Stabilität bei bestimmter Temp.	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604	
Druckfestigkeit bei 10% def.	CS	≥80	kPa	CS(10)80	EN 826	
Biegefestigkeit	BS	≥115	kPa	BS115	EN 12089	
Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607	
Druckläufigkeit	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606	
Wasseraufnahme – langanhaltend Wässerung	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087	
Wasseraufnahme – langanhaltend Diffusion	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088	
Diffusionswiderstand gegen Wasserdampf	μ	NPD	-	NPD	EN 12086	
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	λ <sub>D</sub>	0,035	W/mK	0,035	EN 12667	
Feuerreaktion	-	Euroklasse E	-	Euroklasse E	EN 13501-1	

Wesentliche Merkmale	Bezeichnung	Eigenschafte											
Plattendicke (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Wärmewiderstand (m²K/W)	$R_D$	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40
Wärmeübertragung (W/m²K)	U	3,50	1,75	1,17	0,88	0,70	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29
Plattendicke (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Wärmewiderstand (m²K/W)	$R_D$	3,70	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55
Wärmeübertragung (W/m²K)	U	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12

Die Eigenschaften des oben genannten Produktes entsprechen den angegebenen Eigenschaften. Zur Ausgabe dieser Merkmalerklärung ist laut der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausschließlich der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterschrieben für und im Auftrag des Herstellers

Peter Modic Abteilungsleiter

Nova vas, den 16. 02. 2017

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija