
LEISTUNGSERKLÄRUNG 001/ISO-DB30/01

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ISOBASALT DB-30 Dampfbremse (ISO-DB 30)

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

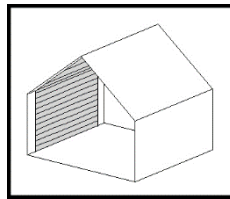
siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Dreilagige Dampfbremse bestehend aus PP-Vlies, Gittergewebe und Beschichtung für die Innenseite der Wärmedämmung als Dampfbremse und Luftsperr.

Die Dach-/Wandkonstruktion ist außenseitig diffusionsoffen auszuführen.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.



4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

ISOBASALT GmbH

8262 Großwilfersdorf | Hainfeld 73 | Tel.: +43 (0) 3385 24525 0

E-Mail: office@isobasalt.at | Web: www.isobasalt.at

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht angeführt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Leistungserklärung, die ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird, betrifft:

**EN 13984, Begutachtung gemäss dem Konformitätsbescheinigung System 3
durchgeführt und das Protokoll über die Prüfung ausgestellt von CSI a.s. (NB 1390)**

8. Leistungserklärung, die ein Bauprodukt, für welches eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist, betrifft:

nicht ausgestellt

9. Erklärte Leistung

Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Toleranz	
				Minimum	Maximum
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 11925-2	[Klasse]	E (untergelegt)	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	entspricht	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	[m]	30	-10	+10
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	300 / 290	-30 / -90	-
Dehnung längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>20 / >15	-	-
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>100 / >140	-	-
Beständigkeit gegen Aufschlag	EN 12691	-	<i>npd</i>	-	-
Verbundfestigkeit	EN 12317-2	[N]	<i>npd</i>	-	-
Beständigkeit gegen Deformation unter Last	EN 13984	-	<i>npd</i>	-	-
Beständigkeit gegen Alkali	EN 13984 EN 12311-2	-	<i>npd</i>	-	-
Beständigkeit gegen künstliche Alterung	EN 1296 EN 1931	-	entspricht	-	-

Notiz: *npd* - no performance determined (es ist kein Wert definiert)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

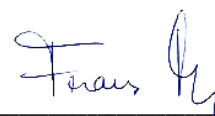
Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006).

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Großwilfersdorf, September 2018



Dipl.-Ing. Manfred Frenzl
Geschäftsführung/Werksleitung



Kommr. Ing. Franz Böhs
Geschäftsführung Vertrieb und Marketing