

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 002/ISO-DBFLEX/01

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

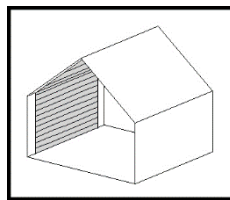
**ISOBASALT DB-FLEX Dampfbremse (ISO-DB FLEX)**

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 Luftsperrschicht mit Rücktrocknungseffekt unter bestimmten Bedingungen.  
Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.**



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

**ISOBASALT GmbH**  
**Hainfeld 73 | 8262 Großwilfersdorf | Tel.: +43 (0) 3385 24525 0**  
**E-Mail: [office@isobasalt.at](mailto:office@isobasalt.at) | Web: [www.isobasalt.at](http://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 Bauproduktes 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	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	entspricht	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	[m]	2,2	-0,7	+1,3
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 12572	[m]	-	0,15	5
Zugfestigkeit längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[N/50mm]	>120 / >90	-	-
Dehnung längs/quer	EN 12311-2 EN 13859-1	[%]	>50 / >50	-	-
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-2 EN 13859-1	[N]	>40 / >40	-	-
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.

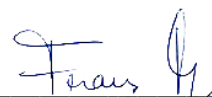
Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006).

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