

Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Dichtblech VB

2. Verwendungszweck

(wie vom Hersteller vorgesehen und gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation)

Das Fugenblech (Dichtblech VB) wird verwendet, um Fugen in Konstruktionen mit hohem Wassereindringwiderstand (wasserundurchlässiger Beton) gegen das Eindringen von drückendem und nichtdrückendem Wasser (z.B. Grundwasser) und Bodenfeuchte abzudichten.

Folgende Kategorien sind vorgesehen:

- a) Arbeitsfugen
- b) Sollrissfugen für den Einsatz im Ortbeton

3. Hersteller

(Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und die Kontaktanschrift des Herstellers)

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Im Maintal 13
96173 Oberhaid
Deutschland

7. Erklärte Leistung

(Auflistung der wesentlichen Merkmale gemäß harmonisierter Spezifikation)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Abmessungen:	Streifen und Rollen in unterschiedlichen Längen
Dichtblech 80 VB1/VB2	Höhe 80 mm, ein- bzw. beidseitig beschichtet
Dichtblech 120 VB1/VB2	Höhe 120 mm, ein- bzw. beidseitig beschichtet
Dichtblech 160 VB1/VB2	Höhe 160 mm, ein- bzw. beidseitig beschichtet
Dichtblech 240 VB1/VB2	Höhe 240 mm, ein- bzw. beidseitig beschichtet
Wasserdichtheit im Einbauzustand:	Zulässiger Wasserdruck: (inkl. Sicherheitsfaktor 2,5)
Dichtblech 80 VB1/VB2	Bis zu 16 m
Dichtblech 120 VB1/VB2	Bis zu 16 m
Dichtblech 160 VB1/VB2	Bis zu 20 m
Dichtblech 240 VB1/VB2	Bis zu 20 m
Haftzugfestigkeit im Anlieferungszustand:	>0,20 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung:	bestanden (< 20 %)
Flüchtige Bestandteile:	bestanden (< 3 %)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller in Übereinstimmung mit Punkt 3 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i.A. Karl-Heinz Wels
Dipl.Ing.(FH) allg. Bauing.-wesen

Nr. 100-450/2/5-460/1/2/3

4. Bevollmächtigter

(Name und Kontaktanschrift)

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

(gemäß Anhang V. Es sind alle, also ggf. mehrere Systeme zu nennen)

System 3

6. Europäische technische Bewertung

(Nummer und Ausgabedatum/Ausstellungsdatum des Europäischen Bewertungsdokuments und der Europäischen Technischen Bewertung)

ETA-17/0550 v. 26. Oktober 2016
EAD 320002-02-0605

Technische Bewertungsstelle:
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) Berlin

Notifizierte Stelle: NB 0800

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · 96173 Oberhaid ·

Tel.: +49 (0) 9503 / 5047-0 · Fax: +49 (0) 9503 / 5047-20 · E-Mail: info@MASTERTEC.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche/Bauchemie · Druckwasserdichte Hauseinführungen · Blitzschutz · Schalungszubehör

100-450/20/5/-460/1/2/3 sz.
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
a 305/2011/EU rendelet szerint

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MASTERTEC VB2 160**
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **beton és vasbetonszerkezetek munkahézagjainak, repedéseinek vízzáróvá tételére**
3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bek. előirtaknak megfelelően:

MASTERTEC GmbH Co. KG
Im Maintal 13
96173 Oberhaid
Németország, www.mastertec.eu

4. Annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bek. meghatározott feladatok tartoznak: -
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **3. rendszer**
6. Bejelentett szerv neve, azonosító száma olyan gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:

Technische Bewertungsstelle:
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) Berlin
ETA-17/0550 (2016.okt.26.), EAD 320002-02-0605

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény harmonizált műszaki előírásnak megfelelően:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzállóság EN 13501-1 szerint	E osztály
Méretetek:	Sávok és tekercsek különböző hosszban:
80 VB1/VB2 lemez	Magasság 80 mm, egy, vagy mindkét oldalon bevonva
120 VB1/VB2 lemez	Magasság 120 mm, egy, vagy mindkét oldalon bevonva
160 VB1/VB2 lemez	Magasság 160 mm, egy, vagy mindkét oldalon bevonva
240 VB1/VB2 lemez	Magasság 240 mm, egy, vagy mindkét oldalon bevonva
Vízállóság telepítési állapotban:	Megengedett víznyomás: (beleértve a 2.5. biztonsági tényezőt is)
80 VB1/VB2 lemez	16 m-ig
120 VB1/VB2 lemez	16 m-ig
160 VB1/VB2 lemez	20 m-ig
240 VB1/VB2 lemez	20 m-ig
Szakítószilárdság szállítási állapotban	>0,20 N/mm ²
Szakítószilárdság öregedést követően	megfelelő (< 20%)
Illékony komponensek/alkotórészek	megfelelő (< 3%)

Nyilatkozat

A termék teljesítménye megfelel a feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott Gyártó a felelős.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

(olvashatatlan aláírás)

I.A.Karl-Heinz Wels
okl. építőmérnök