

Déclaration de performance

1. Code d'identification unique du type de produit

Tôle d'étanchéité VB

2. Utilisation prévue

(comme prévue par le fabricant et conformément à la spécification technique harmonisée applicable)

La tôle d'étanchéité (tôle d'étanchéité VB) est utilisée pour sceller les joints dans les structures à haute résistance à la pénétration de l'eau (béton étanche à l'eau) contre la pénétration de l'eau de pressage et de l'eau non comprimée (p.ex. nappe phréatique) et l'humidité du sol. Les catégories suivantes sont envisagées :

- a) joints de construction
- b) pose de joints de fissuration pour utilisation dans le béton

3. Fabricant

(Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse de contact du fabricant)

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

7. Performance déclarée

(Liste des caractéristiques principales conformément à la spécification harmonisée)

Caractéristique principale	Performance
Réaction au feu selon EN 13501-1	Classe E
Dimensions: Type: Tôle d'étanchéité VB	Hauteur = 160 mm, revêtu sur les deux faces
Etanchéité à l'eau en situation de montage: Type: Tôle d'étanchéité 160 VB	Pression hydraulique admissible (y compris le coefficient de sécurité 2,5 jusqu'à 20 m
Résistance à l'arrachement dans l'état livré:	> 0,20 N/mm ²
Résistance à l'arrachement après vieillissement à la chaleur:	résultats positifs (< 20 %)
Éléments volatils:	résultats positifs (< 3 %)

La performance du produit existant correspond aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant, conformément au no 3.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:



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

No. 2017-070-450-52-70

4. Bevollmächtigter

(Nom et adresse de contact)

-

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

(Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances)

Système 3

6. Evaluation technique européenne

(Numéro et date d'émission du document d'évaluation technique européenne et de l'Evaluation Technique Européenne elle-même)

ETE-17/0550 en date du 26/10/2017
EAD 320002-02-0605

Organisme d'évaluation technique
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) Berlin

Organisme notifié: 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

www.Mastertec.eu