

## Déclaration de performance

### 1. Code d'identification unique du type de produit

Joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP 25 x 20 mm  
Joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP 20 x 15 mm  
MASTERSTOP LONG TIME

### 2. Utilisation prévue

(comme prévue par le fabricant et conformément à la spécification technique harmonisée applicable)  
Le joint d'étanchéité gonflant est utilisé pour rendre étanches les joints de construction dans les ouvrages en béton fortement résistant à la pénétration d'eau (béton étanche à l'eau) afin d'empêcher l'infiltration d'eau sous et hors pression (p.ex. nappe phréatique) et d'humidité venant du sol.

### 3. Fabricant

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

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

### 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 : 20/15 mm	20/15 mm
Type : 25/20 mm	25/20 mm
Type : LONG TIME	25/20 mm
Étanchéité à l'eau en situation de montage :	Pression hydraulique admissible (y compris le coefficient de sécurité 2,5) :
Type 20/15 mm	jusqu'à 8 m
Type 25/20 mm	jusqu'à 20 m
Gonflement dans :	
de l'eau déminéralisée	16 jours
de la solution alcaline	16 jours
du liquide avec valeur pH de 4,5	16 jours
pour MASTERSTOP LONG TIME	avec temporisation jusqu'à la dissolution du film
Reproductibilité du gonflement	gonflement reproductible en 9 à 10 jours
Pression de gonflement	> 0,64 Mpa

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 :

p.o. Karl-Heinz Wels  
Dipl.Ing. (FH) du Génie civil général

## Nr. 100-10-11-12-20

### 4. Mandataire

(Nom et adresse de contact)

-

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

(Selon Annexe V. Il est important de nommer tous les systèmes, donc de nommer éventuellement plusieurs systèmes.)  
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)  
ETA-16/0735 en date du 13/09/2016  
EAD 320008-00-0605

Organisme d'évaluation technique :  
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) Berlin  
(institut allemand des techniques du BTP)

Organisme notifié :  
NB 0800

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.: +49 (0) 9503 5047-0 · Fax: +49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschall · Mauersperrbahnen · Streckmetall

[www.MASTERTEC.eu](http://www.MASTERTEC.eu)