

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DE0251/05 (1/2)

04.01.2021



Code d'identification unique du produit type:

MasterSeal NP 474 (DE0251/05)

Usage(s) prévu(s):

**Mastics pour joints pour des usages non structuraux
dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers**

**EN 15651-1 Type F EXT-INT-CC
Joints pour éléments de façade, Classe 25 HM
Conditionnement: Méthode A
Support: Mortier M1 sans primer**

**EN 15651-4 Type PW EXT-INT-CC
Mastics pour chemins piétonniers, Classe 25 HM
Conditionnement: Méthode A
Support: Mortier M1 sans primer**

Fabricant:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg

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

Système 3, Système3 (Réaction au feu)

Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):

**EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012
GINGER CEBTP (NB 0074)**

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DE0251/05 (2/2)

04.01.2021

Code d'identification unique du produit type:

MasterSeal NP 474 (DE0251/05)

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	Évalué	Système3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Propriétés de déformation sous traction maintenue	Conforme		EN 15651-4:2012
Résistance à la déchirure	Conforme		EN 15651-1:2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Perte de volume	≤ 10 %		EN 15651-1:2012
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23 °C	Conforme		EN 15651-1:2012
Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	Conforme		EN 15651-4:2012
Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	Conforme		EN 15651-4:2012
Propriétés de déformation à -30 °C	≤ 0,9 MPa		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Propriétés de déformation sous traction maintenue à -30 °C	Conforme		
Durabilité	Conforme		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément aux règlements (UE) no 305/2011 et no 574/2014 la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



.....
Jürgen Baumann



.....
Volker Schwarz