

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° BE0092/02

1. Code d'identification unique du produit type:
MasterTop 200PG natural (N° BE0092/02)
2. Usage(s) prévu(s):
EN 13813 CT-C80-F10-A3
Revêtement de sol hydraulique
3. Fabricant:
Master Builders Solutions Belgium nv
Nijverheidsweg 89
B – 3945 Ham
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 4
Système 4 (utiliser pour la réaction au feu)
5. Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):

Master Builders Solutions Belgium nv a réalisé la détermination du produit type sur la base du type d'essais selon le système 4.

Master Builders Solutions Belgium nv a réalisé la détermination de la réaction au feu selon le système 4 et a délivré le rapport de classification 96/603/EG de la commission européenne.

6. Performances déclarées: MasterTop 200PG natural

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	C80	EN 13813:2002
Résistance à la flexion	F10	
Teneur en ion chlorure	< 0,05%	
Adhérence au béton (classe B > 2 MPa)	3,0 MPa	
Résistance à l'abrasion: BCA Böhme D'autres méthodes d'essais Taber/Amsler sont disponibles	AR 0,5 A3	
Résistance aux chocs	Classe III	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Isolation acoustique	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Absorption capillaire	NPD	
Réaction au feu	A1fl	
Émission de substances corrosives	CT	
Résistance à la carbonatation	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	

NPD: no performance determined

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément aux règlements (UE) n° 305/2011 et n° 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:



Erik Herremans
 Head of Production Benelux &
 Site Manager



Bram Thijs
 Laboratory Manager

Ham, 16.03.2021