

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° BE0035/02

1. Code d'identification unique du produit type:

MasterEmaco N 340 RS (N° BE0035/02)

2. Usage(s) prévu(s):

EN 1504-3 principes 3.1 / 3.2 / 4.4 / 7.1 / 7.2
Mortier hydraulique modifié par des polymères (PCC), à prise rapide pour la
réparation non-structurale des structures en béton.

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 2+
Système 3 (utiliser pour la réaction au feu)

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

BCCA (accréditation n° 0749)
Rue d'Arlon 53
B – 1040 BRUSSELS

A réalisé selon le système 2+ les tâches suivantes:

- inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine
- la surveillance continue, l'estimation et l'évaluation du contrôle de la production en usine.

Et a fourni le certificat de conformité du contrôle de production en usine avec son numéro: 0749-CPR-BC2-563-24047-0002-001.

6. Performances déclarées: MasterEmaco N 340 RS

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R2	EN 1504-3:2005
Teneur en ion chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	
Ressuage/expansion	NPD	
Détermination de la comptabilité thermique		
- cycles de gel - dégel	≥ 0,8 MPa	
- cycles orage - pluie	≥ 0,8 MPa	
- cycles thermiques à sec	≥ 0,8 MPa	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Résistance à la glissance	Classe III	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg/m ² .h ^{0,5}	
Réaction au feu	Classe A1	
Substances dangereuses	Convient au 5.4 (EN 1504-3)	

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