

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**N° BE0062/02**

1. Code d'identification unique du produit type :  
**MasterFlow 980 (N° BE0062/02)**
2. Usage(s) prévu(s):  
**EN 1504-6 principes 4.2**  
**Coulis / mortier d'ancrage 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 2+**  
**Système 4 (utiliser pour la réaction au feu)**
5. Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):  
**EN 1504-6:2006**  
**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-BC2-566-24047-0007-001

6. Performances déclarées: MasterFlow 980

| Caractéristiques essentielles        | Performances                | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| Réaction au feu                      | Classe A1                   | Système 4  | EN 1504-6 : 2006                      |
| Résistance à l'arrachement           | ≤ 0,6 mm                    | Système 2+   |                                       |
| Teneur en ion chlorure               | ≤ 0,05 %                    |  |                                       |
| Température de transition vitreuse * | NPD                         |  |                                       |
| Durabilité / fluage en traction *    | NPD                         |  |                                       |
| Substances dangereuses               | Convient au 5.3 (EN 1504-6) |  |                                       |

\* Seulement pour les produits en base de PC

NPD: no performance determined

Performance sans autre essai:

Réaction au feu: classe A1

Exigences remplies:

Teneur en matières organiques <1% en poids

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, 26.03.2021