

**PRESTATIEVERKLARING**  
**Nr. BE0055/02**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**MasterFlow 928 (Nr. BE0055/02)**

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct:

**EN 1504-6 principes 4.2**  
**Cementgebonden gietmortel/verankeringsmortel**

3. Producent / fabrikant:

**Master Builders Solutions Belgium nv**  
**Nijverheidsweg 89**  
**B – 3945 Ham**

4. Het systeem of de systemen voor AVCP:

**Systeem 2+**  
**Systeem 4 (gebruikte onderwerp voor brandreactie reglementering)**

5. Geharmoniseerde standaard / geaccrediteerde instelling(en):

**EN 1504-6:2006**

**BCCA (identificatienummer 0749)**  
**Rue d'Arlon 53**  
**B – 1040 BRUSSELS**

Heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd:

- De initiële inspectie van de productie installatie en van de productiecontrole in de fabriek
- De permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

En heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek met nummer: 0749-CPR-BC2-566-24047-0007-001 verstrekt

6. Aangegeven prestatie: MasterFlow 928

Essentiele kenmerken	Prestaties	Beoordelingssysteem en de verificatie van de continuïteit van de prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	Klasse A1	Systeem 4	EN 1504-6 : 2006
Uittreksterkte	≤ 0,6 mm	Systeem 2+	
Chloride ion gehalte	≤ 0,05 %		
Glastransitietemperatuur *	NPD		
Duurzaamheid/kruip bij trekbelasting *	NPD		
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan 5.3 (EN 1504-6)		

\* Alleen voor PC gebaseerde materialen  
 NPD: no performance determined

Prestaties zonder verdere testen: Reactie bij brand: klasse A1  
 Vervulde eisen: Organische inhoud <1% in gewicht

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform met gedeclareerde prestaties. Deze prestatieverklaring is ingevoerd en is in overeenstemming met de wetgeving (EU) Nr. 305/2011 en Nr. 574/2014 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant



Erik Herremans  
 Head of Production Benelux &  
 Site Manager



Bram Thijs  
 Laboratory Manager

Ham, 26.03.2021