

Remix Leistungserklärung



Leistung Erklärung Nr. **R-CM880-1**
 Gemäß Anhang III van de Verordnung (EU) Nr. 305/2011
 (Bauproduktenverordnung)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Remix 16in1 Multimörtel R-CM880-1
2. Verwendungszweck(e):
Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung für Wände und Pfeiler und Trennwänden innen und außen Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände Zementestrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen.
3. Hersteller:
Remix Droge Mortel BV
Hoofdstraat 41 NL-9531 AB Borger
4. Bevollmächtigter:.
Nicht zutreffend
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+ (EN998-2)
System 4 (EN998-1)
System 4 (EN 13813)
6. Harmonisierte Norm:
EN-998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
EN-998-1: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel
EN-13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
Notifizierte Stelle(n):
Die notifizierte Stelle Kiwa Nederland B.V. (Kenn-Nr. 0956) hat nach dem System 2+ Folgendes ausgestellt:
 - Der Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle.
 - Die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Werkseigenen Produktionskontrolle, und hat die Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle abgeben für die Werke 0705 (Hardenberg) und 0715 (Ellertshaar).

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale ¹	Leistung ²	Harmonisierte technische Specification ³	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
Brandverhalten	A1	EN 998-2 EN 998-1 EN 13813	System 2+ System 4 System 4
Druckfestigkeit	M15 CSIV C16 en C20	EN 998-2 EN 998-1 EN 13813	System 2+ System 4 System 4
Biegezugfestigkeit	F3 en F4	EN 13813	System 4
Wasseraufnahme	NPD W 0 NPD	EN 998-2 EN 998-1 EN 13813	System 2+ System 4 System 4
Verbundfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	≥ 0,15 N/mm ² (tabellenwert)	EN 998-2	System 2+
Verbundfestigkeit (tabellenwert)	≥ 0,15 N/mm ² -FP: A, B, C	EN 998-1	System 4
Chloridgehalt	< 0,1 %	EN 998-2	System 2+
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (tabellenwert) NPD NPD	EN 998-2 EN 998-1 EN 13813	System 2+ System 4 System 4
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,82 W/(m*K) P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) P = 90% (tabellenwert)	EN 998-2 EN 998-1	System 2+ System 4
Verschleißwiderstand	NPD	EN 13818	System 4
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13818	System 4
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813	System 4
Geluidisolatie	NPD	EN 13813	System 4
Schallabsorption	NPD	EN 13813	System 4
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2	System 2+
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung.			

Remix Leistungserklärung



1. Spalte 1 enthält die Liste der wesentlichen Merkmale, die für den in Punkt 2 vorgesehenen Verwendungszweck der harmonisierten technischen Spezifikation bestimmt sind.
 2. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, das die Vorschriften von Artikel 5 erfüllt, wird in Spalte 2 die deklarierte Leistung angegeben. Diese wird in Ebenen, Klassen oder in einer Beschreibung oder im Bezug auf die wesentlichen Merkmale aufgeführt. Wenn keine Leistung angegeben wird, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgestellt) angegeben.
 3. Für jedes wesentliche Merkmal in Spalte 1, wird in Spalte 3 Folgendes aufgeführt: a) Stichtag der entsprechenden harmonisierten Norm, falls zutreffend, die Referenznummer der verwendeten, bestimmten oder geeigneten technischen Dokumentationen;
oder b) Stichtag des entsprechenden europäischen Bewertungsdokuments, falls vorhanden, und die Nummer der verwendeten europäischen technischen Bewertung
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
[Nicht zutreffend](#)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Borger, 19 Februar 2020



Remix Droge Mortel BV ist ein
Unternehmen der Agar Holding B.V.

Mr. W.G. van 't Slot
Direktor Remix Droge Mortel BV