

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) NR. 305/2011  
Geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

---

Nr: EM0403-02-10-2023

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
Cuglacrete Hoogoven B fijn R1

---

Verwendungszwecke  
3.1 Betonersatz durch Mörtelauftrag von Hand

---

Hersteller  
Cugla BV  
Rudonk 11  
4824 AJ BREDA

---

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
System 2+

---

Harmonisierte Norm:  
EN 1504-3: 2005

---

Notifizierte Stelle(n)  
KIWA 0956

---

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale                                     | Leistung  | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|---|--|
| Druckfestigkeit  | Klasse R1 | System 2+   | EN 1504-3: 2005                        |
| Chloridionen-gehalt                                      | ≤ 0,05 %  |   |  |
| Haftvermögen   | ≥ 0,8 Mpa |   |  |
| Karbonatisierungswiderstand                              | #NAAM?    |   |  |
| Elastizitätsmodul  | NPD       |   |  |
| Temperaturwechselverträglichkeit (Frost/Taubanspruchung) | NPD       |   |  |
| Griffigkeit  | NPD       |   |  |
| Kapillare Wasseraufnahme                                 | NPD       |   |  |
| Brandverhalten   | NPD       |   |  |
| Gefährliche Substanzen                                   | Gemäß 5.4 |   |  |

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

I. Velthoen  
Technischer Director  
(Name)

Breda, 02-10-2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)



Unterschrift

### Anlage

Gemäß Art. 6 () der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigefügt

Cugla BV  
Ausgabe: 02-10-2023