

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt GI 614

Nr. LE\_GI 614\_V02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f und ZA.1g

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 1504-2

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung  
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)  
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)  
Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)  
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)  
Erhöhung des elektrischen Widerstands (8.2)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Gremmler Bauchemie GmbH  
Lise-Meitner-Strasse 5  
46569 Hünxe

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

EN 1504-2:

System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 1504-2, System 2+:

Die notifizierte Stelle Kiwa Polymer Institut, Kennnummer 1119, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 1119-CPR-14148

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

EN 1504-2:

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem bestehend aus folgenden Komponenten:

Grundierung: GI 610 oder GI 615

Beschichtung: GI 620 oder GI 624

Versiegelung: GI 614

Tabelle 1: Leistung im Produktsystem

| Wesentliche Merkmale                                | Leistung                                        | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lineares Schrumpfen                                 | NPD <sup>1)</sup>                               | EN 1504-2:2004                         |
| Druckfestigkeit                                     | NPD                                             |                                        |
| Wärmeausdehnungskoeffizient                         | NPD                                             |                                        |
| Abriebfestigkeit                                    | Masseverlust < 3000 mg                          |                                        |
| Gitterschnittprüfung                                | NPD                                             |                                        |
| CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit                    | s <sub>D</sub> > 50 m                           |                                        |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                          | Klasse III                                      |                                        |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) |                                        |
| Temperaturwechselverträglichkeit                    | NPD                                             |                                        |
| Widerstand gegen Temperaturschock                   | NPD                                             |                                        |
| Widerstand gegen Chemikalien                        | NPD                                             |                                        |
| Widerstand gegen starken chemischen Angriff         | Klasse I                                        |                                        |
| Rissüberbrückungsfähigkeit                          | NPD                                             |                                        |
| Schlagfestigkeit                                    | Klasse I                                        |                                        |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit    | ≥ 2,0 (1,5) <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup>     |                                        |
| Brandverhalten                                      | Klasse E <sup>3)</sup>                          |                                        |
| Griffigkeit /Rutschfestigkeit                       | NPD                                             |                                        |
| Verhalten nach künstlicher Bewitterung              | NPD                                             |                                        |
| Antistatisches Verhalten                            | NPD                                             |                                        |
| Haftfestigkeit auf nassem Beton                     | NPD                                             |                                        |
| Gefährliche Stoffe                                  | NPD                                             |                                        |

1) NPD = No performance determined; Kennwert nicht festgelegt

2) Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

- 3) Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

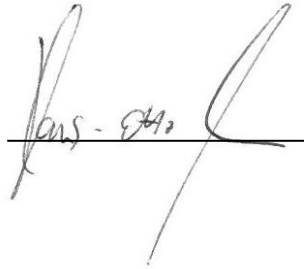
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Hans-Otto Munz  
Technischer Leiter



Hünxe, den 15.05.2014

**Anlage**

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.