

# Leistungserklärung

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

Für die Produkte der Anlage Teil 1 -Produktverzeichnis

1. Kenncode des Produkttyps EN12878:2005 Kategorie B + AC:2006

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

Materialnummern siehe Anlage Teil 1,

Produktverzeichnis

3. Verwendungszweck Pigmente zum Einfärben von zement-

und kalkgebundenen Baustoffen gemäß

der harmonisierten Norm EN 12878:2005+AC2006

4. Hersteller **HEUBACH GmbH** 

Heubachstrasse 7 D-38685 Langelsheim

5. Notifizierte Stelle KIWA MPA Bautest GmbH

> Niederlassung Beckum Hans-Böckler Str. 20 D-59269 Beckum (Kenn-Nr. 1032)

1032-CPD-0022

6. System zur Bewertung und

Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

2+

7. Bescheinigung der Konformität der

werkseigenen Produktionskontrolle

EN 12878:2005 + AC:2006 8. erklärte Leistung

Die Leistungen unserer, im beiliegenden Produktverzeichnis aufgeführten, Pigmente entsprechen den Bestimmungen der Norm EN 12878:2005+ AC:2006 und erfüllen die Vorraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 der Norm.

Anlage: 1. Produktverzeichnis

2. Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften entsprechend ZA.1



## Anlage Teil 1

#### **Produktverzeichnis**

HEUCODUR® - Gelb 7G

HEUCODUR® - Gelb 8G

HEUCODUR® - Gelb 251

HEUCODUR® - Gelb 252

HEUCODUR® - Gelb 256

HEUCODUR® - Gelb 259

HEUCODUR® - Gelb 3R

HEUCODUR® - Gelb 5R

HEUCODUR® - Gelb 6R

HEUCODUR® - Blau 2R

HEUCODUR® - Blau 530

HEUCODUR® - Blau 540

HEUCODUR® - Blau 550

HEUCODUR® - Blau 552

HEUCODUR® - Blau 550

HEUCODUR® - Blau 5-100

HEUCODUR® - Blau 4G

HEUCODUR® - Grün 5G

HEUCODUR® - Schwarz 9-100

HEUCODUR® - Schwarz 952-3



# Anlage Teil 2

## Maßgebende Abschnitte ZA.1 der Norm EN 12878:2005

Verwendungszweck:

Einfärben von Baustoffen aus Zement, Zement-/Kalkmischungen und Kalkmörtel

Anwendungsbereich (Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011)

Pigmente zu verwenden in Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Wesentliche Eigenschaft	Normabschnitt	Anmerkung
Erstarrungszeit	4.1.2	Bestanden
Druckfestigkeit	4.1.3	Kategorie B
Zusammensetzung der Pigmente	4.2	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	4.2.3	Kategorie B
Lösliches Chlorid	4.2.4	Kategorie B
Gesamtchlorgehalt	4.2.5	Kategorie B
Glühverlust	4.3	<0,5%
Gefährliche Substanzen	ZA.1	nicht enthalten