

Leistungserklärung

Nr: 1032-CPR-0022-1
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

- | | |
|---|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps | EN 12878:2005 + AC:2006 Kategorie B |
| 2. Verwendungszweck | Pigmente zum Einfärben von zement- und kalkgebundenen Baustoffen gemäß der harmonisierten Norm EN 12878:2005 + AC:2006 |
| 3. Hersteller | HEUBACH GmbH
Heubachstraße 7
D-38685 Langelshem
www.heubachcolor.de |
| 4. Bevollmächtigter | nicht zutreffend |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 2+ |
| 6. Harmonisierte Norm | EN 12878:2005 + AC:2006 |
| 7. Notifizierte Stelle | KIWA GmbH, Zemplabor, Niederlassung Beckum
Hans-Böckler Straße 20
D-59269 Beckum
(Zertifikats-Nr.: 1032-CPR-0022-1) |
| 8. Erklärte Leistung | siehe Anlage |

Die Leistungen der in den Anlagen aufgeführten Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Langelshem, den 19.10.2018

i.A. Dr. Thomas Sowade (Produktmanager)

Anlagen: 1. Erklärte Leistung / Produktverzeichnis

Anlage 1**Erklärte Leistung**

Produkt: Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen

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

Wesentliche Eigenschaft	Normabschnitt gemäß EN 12878:2005	Erklärte Leistung
Erstarrungszeit	4.1.2	Bestanden
Druckfestigkeit	4.1.3	Kategorie A / 12 %
Zusammensetzung der Pigmente	4.2	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	4.2.3	Kategorie A / 1 %
Lösliches Chlorid	4.2.4	Kategorie A / 2000 ppm
Gesamtchlorgehalt	4.2.5	Kategorie A
Glühverlust	4.3	< 1%
Gefährliche Substanzen	4.5	keine

Produktverzeichnis

HEUCODUR® - Yellow 7G (CE)
HEUCODUR® - Yellow 8G (CE)
HEUCODUR® - Yellow 5R (CE)
HEUCODUR® - Yellow 6R (CE)
HEUCODUR® - Blue 2R (CE)
HEUCODUR® - Blue 5-100 (CE)
HEUCODUR® - Black 952-3

Anlage 2

Erklärte Leistung

Produkt: Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen

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

Wesentliche Eigenschaft	Normabschnitt gemäß EN 12878:2005	Erklärte Leistung
Erstarrungszeit	4.1.2	Bestanden
Druckfestigkeit	4.1.3	Kategorie B / 8 %
Zusammensetzung der Pigmente	4.2	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	4.2.3	Kategorie B / 0,5 %
Lösliches Chlorid	4.2.4	Kategorie B / 1000 ppm
Gesamtchlorgehalt	4.2.5	Kategorie B
Glühverlust	4.3	< 1 %
Gefährliche Substanzen	4.5	keine

Produktverzeichnis

HEUCODUR® - Yellow 3R (CE)
HEUCODUR® - Blue 530 (CE)
HEUCODUR® - Blue 540 (CE)
HEUCODUR® - Blue 550 (CE)
HEUCODUR® - Blue 552 (CE)
HEUCODUR® - Blue 555 (CE)
HEUCODUR® - Blue 4G (CE)

Erklärte Leistung

Produkt: Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen

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

Wesentliche Eigenschaft	Normabschnitt gemäß EN 12878:2005	Erklärte Leistung
Erstarrungszeit	4.1.2	Bestanden
Druckfestigkeit	4.1.3	Kategorie B / 8 %
Zusammensetzung der Pigmente	4.2	Bestanden
Wasserlösliche Substanzen	4.2.3	Kategorie B / 0,5 %
Lösliches Chlorid	4.2.4	Kategorie B / 1000 ppm
Gesamtchlorgehalt	4.2.5	Kategorie B
Glühverlust	4.3	< 4 %
Gefährliche Substanzen	4.5	keine

Produktverzeichnis

HEUCOSIN Beige G14975