

Leistungserklärung: Nr. 3264-01.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Ceratec S20 Ausgleichsspachtel

2. Verwendungszweck:

**Normalputzmörtel (GP) CS IV für die Außen- und Innenanwendung
auf Außenwänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich (Tabelle ZA.1.1) und
auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich (Tabelle ZA.1.2)**

3. Hersteller:

Eurobaustoff Handelsges. mbH & Co. KG, Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4
System 3 (für das Brandverhalten)**

5. Harmonisierte Norm:

EN 998-1:2016

Notifizierte Stellen:

MPA Dresden GmbH, Nr. 0767

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1/A1_{fl}
Wasseraufnahme Wasserdampfdurchlässigkeit Haftzugfestigkeit Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry}$)	W_c2 $\mu \leq 76$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild: B 0,61 W/mK (tabellierter Mittelwert; P = 50%)
Dauerhaftigkeit (Tabelle ZA.1.1)	NPD
Gefährliche Stoffe	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Ort, Datum

Steffen Schäfer
Fachbereichsleiter Handelsmarken

Leistungserklärung: Nr. 3264-01.deu

REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung gestellt wird.

Überarbeitungshinweis 0

Erste Ausgabe

CE-Kennzeichnung:**Anhang der Leistungserklärung Nr. 3264-01.deu**

 0767	Eurobaustoff Handelsges. mbH & Co. KG, Auf dem Hohenstein 2 61231 Bad Nauheim
23 3264-01.deu EN 998-1 Ceratec S20 Ausgleichsspachtel	
<i>Normalputzmörtel (GP) CS IV für die Außen- und Innenanwendung auf Außenwänden, Decken und Pfeilern im Außenbereich (Tabelle ZA.1.1) und auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich (Tabelle ZA.1.2)</i>	
Brandverhalten:	Klasse A1/A1fl
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 76$
Haftzugfestigkeit	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ - Bruchbild: B
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry}$)	0,61 W/mK (tabellierter Mittelwert; P = 50%)

Anmerkung:

Die aktuelle Anlage wird zusammen mit der Leistungserklärung bereitgestellt, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.