

## Leistungserklärung

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

für das Produkt: **Neodur Trockenbaustoff HE 3 SVS 1,5 extra**

**Nr: 13813 / 2.9**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13813: CT-C70-F9-A1,5**
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 13813**

**Einstreumörtel für die Anwendung im Innenbereich**

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

**Korodur Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG  
Hohensteinstraße 19  
44866 Bochum-Wattenscheid**

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 5:

**System 4**



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

nicht relevant

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale*	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	
Druckfestigkeit	C 70	
Biegezugfestigkeit	F 9	
Verschleißwiderstand	A 1,5	

\* gemessen am reinen Produkt

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:

Johannes Heckmann, Geschäftsführer / CEO

Amberg, 21.06.2013

  
(Unterschrift)