

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



für das Produkt „**Diessner Siliconharzputz SHP-K und SHP-R**“

**SHP-K 1,5            EAN 4019647021664**

**SHP-K 2,0            EAN 4019647021671**

**SHP-K 3,0            EAN 4019647021688**

**SHP-R 1,5            EAN 4019647021695**

**SHP-R 2,0            EAN 4019647021701**

**SHP-R 3,0            EAN 4019647021718**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15824:2009 ZA.1**  
**ETA-05/0203**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

**Außenputz mit organischem Bindemittel für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände**

**Oberputz für außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden**

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

**Diessner GmbH & Co KG**  
**Tempelhofer Weg 38-42**  
**12347 Berlin**

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

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:

**System 3 (EN 15824)**  
**System 2+ (ETA)**  
**System 1 (Brandverhalten des WDVS)**

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

Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 998-1 nach dem System 4 vorgenommen.

Der Hersteller hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1 der EN 15824 (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen.

Die notifizierte Stelle (MPA NRW, 0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Prüfbericht Nr. 230004770-1**  
**Klassifizierungsbericht Nr. 230004770-1-K**

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

Die Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik DIBt hat Folgendes ausgestellt:

**ETA-05/0203**

auf der Grundlage von

**ETAG 004.**

Die notifizierte Stelle (KIWA Polymer Institut, 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:

**EC-Konformitätszertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle**  
**Nr. 1119-CPD-0505B**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	V2	EN 15824:2009
Wasseraufnahme	W3	EN 15824:2009
Hafffestigkeit:	>0,3 MPa	EN 15824:2009

Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2009
Dauerhaftigkeit:	NPD	EN 15824:2009
Brandverhalten	B (bei Verwendung im WDV-System Polystyrol)	EN 15824:2009

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 Produkts 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:

---

i.V. 



Berlin, 28.06.2013

André Protze  
Leiter Produktmanagement/Produkttechnik

Lars-Hendrik Otto  
Key Account Fassade