

EG-Leistungserklärung

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

Referenznummer: **000-0039-2013**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13963 – 4B**
EN 13279-1 – C7/20/2

2. Typen- Chargen- oder Seriennummer des Produktes:
PUFAS pufamur innen SH 45
Art. Nr.: 0039XX000
Chargennummer siehe Abfülldatum auf Gebinde

3. Produkttyp, Verwendungszweck:
Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen
(EN 13963 – 4B)

Gipsflächenspachtel (EN 13279-1 – C7/20/2)

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Pufas Werk KG
Im Schedetal 1
D-34346 Hann. Münden

6. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 3 für das Brandverhalten
System 4 für alle anderen Eigenschaften

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

Die Materialprüfanstalt **MPA Hannover**, Kennnummer 0764, hat den Produkttyp in Bezug auf das Brandverhalten bestimmt und folgenden **Klassifizierungsbericht** ausgestellt: **Nr. 063203.1 - Re**

Für alle sonstigen Eigenschaften der Normen EN 13963 und 13279 wurde eine Erstprüfung des Produktes und wird eine werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	DIN EN 13501-1:2010
Biegezugfestigkeit	387N	DIN EN 13963:2005
Luftschalldämmung	NPD	DIN EN 13279-1:2008
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	DIN EN 13279-1:2008


Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: -

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:

Hann. Münden, den 27.Mai 2013




.....
Dietmar Böttger (ppa.)