

Leistungserklärung

66463

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

DIN EN 13279-1-B4/20/2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**einza Gipshaftputz Verpackungsgröße 25 kg
Art.-Nr. 66463**

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

Verputz von Decken und Wänden innerhalb von Gebäuden

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

**einza Lackfabrik GmbH · Rotenhäuser Straße 10 · 21109 Hamburg
Tel.: +4940-751007-0, Fax: +4940-751007-66,
E-Mail: info@einza.com**

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

System 3

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

Nicht relevant – weil das Produkt weniger als 1% Massen- oder Volumenanteil organischer Stoffe enthält.

Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	DIN EN 13279-1:2008
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:

Geschäftsführer

Hannover, 4.03.2014


Klaus Kolleck



0761

einza Lackfabrik GmbH
Rotenhäuser Straße 10, 21109 Hamburg

13

66463

DIN EN 13279-1

DIN EN 13279-1 - C7/20/2

Gips- Haftputz

Brandverhalten:	A1
Luftschalldämmung:	NPD
Wärmedurchlasswiderstand:	NPD