



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010_Ausbauverbundplatte_EPS035_30_2014-11-04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **A 9,5 EPS 20 – Ausbauverbundplatte EPS035 30 mm**
2. Verwendungszweck(e): **Wärme- und/oder Schalldämmung von Wänden in Gebäuden**
3. Hersteller: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Deutschland
Tel. +49-9323-31-0, Fax +49-9323-31-277, E-Mail Zentrale@knauf.de**
4. Bevollmächtigter: **Nicht zutreffend**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 und 4**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 13950: 2014-07**
Notifizierte Stelle(n): **MPA Braunschweig (NB 0761) für das Brandverhalten nach System 3.
Feststellung des Produkttyps auf der Grundlage einer Typprüfung und
werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.**
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: **Nicht zutreffend** / Europäische Technische Bewertung: **Nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **Nicht zutreffend** / Notifizierte Stelle(n): **Nicht zutreffend**
7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|---|--|
| Brandverhalten - R2F | E |
| Biegezugfestigkeit - F | Bestanden |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand - μ | 51/22 |
| Wärmedurchlasswiderstand – TR | 0,617 m ² .K/W |
| Gefährliche Substanzen - DS | NPD |
| Luftschalldämmung * - R | Siehe Herstellerliteratur www.knauf.de |
| Stoßwiderstand * - \rightarrow I | |
| Schallabsorption* - α | |
| * Diese Eigenschaften sind systemabhängig und werden in der Herstellerdokumentation aufgeführt. | |

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Dr. Markus Biebl
(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)



Iphofen, den 04.11.2014