

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. 1003

für das Produkt „**Thermotecplatten PLUS 0,52 (K), d=10mm**“

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 14190:2014 – Gelochte Deckenplatte

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

Typen- und Seriennummer: siehe Plattenstempel / Plattenkennzeichnung an einer Längsseite

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

Gelochte Deckenplatte zur Verbesserung der Raumakustik

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

Vogl Deckensysteme GmbH, Anton Vogl Str. 1, 91448 Emskirchen, Deutschland

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

- nicht zutreffend -

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

System 4; System 3 für das Brandverhalten

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

Die notifizierte Stelle MFPA Leipzig GmbH (NB 0800) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Prüfbericht Nr. P 3.1/10-214-1 und Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1 / 09-128

Hinsichtlich der anderen Eigenschaften hat der Hersteller eine Typprüfung gemäß EN 14190 durchgeführt. Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, welches die Anforderungen der EN ISO 9001:2015 im Hinblick auf die EN 14190 erfüllt.

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

- nicht zutreffend -

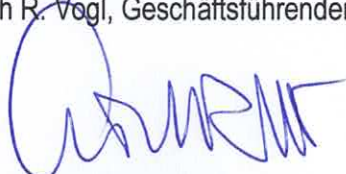
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	
Brandverhalten	A2 – s1, d0	EN 13501-1
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	
Standicherheit	Bestanden	EN 14190
Biegezugfestigkeit	Bestanden	EN 14190
Stoßwiderstand	NPD	
Luftschalldämmung	NPD	
Schallabsorption	Siehe Produktdokumentation	EN ISO 354
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,52 W/m*K	
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 14190

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:

Erich R. Vogl, Geschäftsführender Gesellschafter



Emskirchen, 01.10.2023