

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP:JPFCH001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOP:JPFCH001

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

Dekorativer Wandbelag

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

Koczvara Vertriebs-GmbH, Scheuten-Solar-Str. 2, Gelsenkirchen

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.

nicht zutreffend

Notifizierte Stelle

nicht zutreffend

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

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

nicht zutreffend

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	B-s1; d0	EN 15102-1:2007
Formaldehydemissionen	bestanden	EN 15102-1:2007
Schwermetalle	bestanden	EN 15102-1:2007
Vinyl Chlorid Monomer	NPD	EN 15102-1:2007
Wärmebeständigkeit	NPD	EN 15102-1:2007
Schallabsorption	class D	EN 15102-1:2007

9. 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:

Andreas Koczvara (Geschäftsführer)

(Name und Funktion)

Gelsenkirchen 11.11.2022

(Datum und Ort)



(Unterschrift)