

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060029

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Bezeichner des Produkttyps:

PARACRYL PARQUET

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

Chargennummer: siehe Angabe auf Verpackung

3. Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller erstellt wurde:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen Anwendungen – Nach EN 15651-1:2012 Type F INT

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

**DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
BE-8793 Waregem**

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

Nicht anwendbar

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

**System 3
System 4**

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

Die Bestimmung des Produkttyps, die auf der Grundlage der Typprüfung nach System 4 erfolgt, liegt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Die benannte Stelle (notified body) *EFFECTIS*, Kennnummer *NB 1234*, hat die Bestimmung der Brandverhaltensklasse nach System 3 durchgeführt, mit Übergabe eines Prüfberichts

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

Nicht anwendbar

CE Leistungserklärung (DoP)

N° MP0060029

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Eigenschaften – Type F INT | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007) | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen (gemäß EN ISO 7390) | ≤ 5 mm | |
| Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563) | ≤ 45% | |
| Merkmale der Traktion - Bruchdehnung (nach ISO 8339) | ≥ 25% | |
| Nachhaltigkeit | Pass | |
| Konditionierung: Methode A Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton | | |

10. Die Leistung des in den Nummern 1 und 2 beschriebenen Produkts entspricht der in Nummer 9 angegebenen Leistung; Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:



Joris Van Hoey
 Leiter der Qualitätskontrolle

Waregem – Juni 2023

CE Kennzeichnung

N° MP0060029

In Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Verordnung 305/2011



14

DL CHEMICALS
 Roterijstraat 201-203 BE-8793 Waregem, België

PARACRYL PARQUET
 DoP No. MP0060029

EN 15651-1:2012

benannte Stelle 1234

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen – Typ F INT

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Durchhängen | ≤ 5 mm | |
| Volumenverlust | ≤ 45% | |
| Merkmale der Traktion - Bruchdehnung | ≥ 25% | |
| Nachhaltigkeit | Pass | |
| Konditionierung: Methode A | | |
| Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton | | |
| https://www.dl-chem.com/de/dop | | |