

DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäss Anhang III der Richtlinie (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenrichtlinie)

Hilti Fensteracryl CS-ADH ACR 310

No. CS-ADH ACR 310

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Hilti Fensteracryl CS-ADH ACR 310

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

Charge siehe Gebindeaufdruck

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

1-komponentiger Dichtstoff auf Basis Acrylatdispersion; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int (F 12,5P)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

./.

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

3 plus 3

7. Notifizierte Stelle:

Ginger CEBTP, NB-Nr. 0074 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

8. ETA:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Mörtel M2, Aluminium; ohne Primer

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E gemäss EN 13501-1 | EN 15651-1: 2012-12 |
| Gefährliche Stoffe | bewertet | |
| Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 25 % | |
| Adhäsions- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591) | ≥ 100% | |
| Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591) | bestanden | |

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:

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation