



SIPHONS ABLÄUFE

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr.305/2011

(Bauprodukteverordnung)

Nr. 101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN12380 Belüftungsventile Typ A1 für Entwässerungssysteme **HL900N(ECO)**

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

siehe Codierung auf der Verpackung

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

Belüftungsventile für Entwässerungssysteme

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

HL Hutterer & Lechner GmbH

Brauhausgasse 3-5

2325 Himberg

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

Nicht relevant

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

System 4



SIPHONS ABLÄUFE

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

Die Prüfstelle TÜV Rheinland LGA Products GmbH

hat die Typprüfung vorgenommen und das Zertifikat Nr.:R 60165070 ausgestellt.

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

Nicht relevant

- 9. Erklärte Leistungen:**

Luftvolumenstrom 36,7 l/s

Luftdichtheit gepr. bei 10 kPa

Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Nennweite DN 110 (DN50/DN75)

- 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:

Ing. Martin Stempfel, Qualitätsmanagement

(Name und Funktion)

Himberg, 10.08.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)