

Ausgestellt nach Nr 22/1997 Gesetz Slg. Über technische Vorschriften für Produkte und Änderungen bestimmter Gesetze, geändert durch Gesetz Nr.71 / 2000 Slg., Geänderte, Gesetz Nr. 205/2002 Slg. und Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., Geändert durch die Verordnung der Regierung geändert. 312/2005 Slg., Über die technischen Vorschriften für ausgewählte Bauprodukte.

Der Hersteller erklärt und bestätigt seine alleinige Verantwortung, dass die Produkte für diejenigen, die übertragen Konformitätsbewertung von Eigenschaften mit den Anforderungen der technischen Vorschriften festgelegt.

Hersteller: Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809

Genannten Erzeugnisse: Universal-Dachsedimentfallen

AGV1, AGV1S, AGV2, AGV2S, AGV3, AGV3S, AGV4, AGV4S

Die Konformitätsbewertung durchgeführt wurde gemäß § 7 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. wie die Regierung Verordnung geändert. 312/2005 Slg.

Identifikationsdaten von Dokumenten über Tests und Konformitätsbewertung:

- 1. Zertifikat Nr. 20 0015 V/AO/a vom 19.12.2022, ausgestellt von ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín**
- 2. STO – AO 224 – 1013/2020/a vom 15.01.2020, ausgestellt von ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín**

Link zu bezeichneten Normen, technische Vorschriften oder technische Konstruktion Zertifikate Konformitätsbewertung verwendet:

ČSN EN 1253-2, art. 5.5.2

Der Hersteller bestätigt, dass die Eigenschaften des Produktes / s in dieser Erklärung angegeben / heraus erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., Geändert durch die Verordnung der Regierung geändert. 312/2005 Slg. und die Anforderungen dieser technischen Vorschriften ist das Produkt bei bestimmungsgemäßem, soll der Hersteller verwenden, sicher, und dass es Maßnahmen, um die Einhaltung aller in Verkehr gebrachten Produkten mit technischen Unterlagen und mit den grundlegenden Anforderungen zu gewährleisten gefunden hat.

In Břeclav, des 13. 1. 2023



Ing. Radoslava Kostková
Vertreter Qualitäts