Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011





Harmonisierte techn.

LE-H03060-03 ALUTEKT G200 S4 AL

Verwendungszweck

Leistungserklärung Nr.

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte
- Dampfsperre

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+	EN 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
Harmonisierten Norm	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Erklärte Leistung

		mannomsierte tecim.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	200 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Brandverhalten	Е	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Höchstzugkraft längs/quer	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/±5) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	200 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit	$> 1500 \text{ m S}_{d}$	EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	> 1500 m S _d	EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Gefahrstoffe	keine	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Ausgabedatum: 24.04.2022 Seite 1 / 2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

Would Louds

Ausgabedatum: 24.04.2022 Seite 2 / 2

[[]a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[[]b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.