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

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



LE-H51112-04 ALUPLAN ALGV E 40 KS

Verwendungszweck

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
- Dampfsperre

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 7223 823 23 0 Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+	EN 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
Harmonisierten Norm	EN 13969:2004 + A1:2006
	EN 13970:2004+A1:2006
Notifizierte Stelle	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle	1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 250 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	500/400 (±100/±100)	EN 13969:2004 + A1:2006
	N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach Einwirkung von	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Chemikalien		
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006

Ausgabedatum: 03.10.2024 Seite 1 / 2

Harmonisierte techn.Wesentliche MerkmaleLeistungSpezifikationGefahrstoffeKeineEN 13969:2004 + A1:2006

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

Ind Louds

EN 13970:2004+A1:2006

[[]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.