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

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



LE-H51033-04 BARUPLAN KV E 45 K

Verwendungszweck

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)
- Dampfsperre mit definierten Wasserdampfdiffusionswiderstand
- Mauerwerksperre zum Schutz vor aufsteigender Feuchte

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

Notifizierte Stelle	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien	
	EN 14967:2006	
	EN 13970:2004+A1:2006	
	EN 13969:2004 + A1:2006	
Harmonisierten Norm	EN 13707:2004 + A2:2009	
	EN 14967:2006	
system3	EN 13970:2004+A1:2006	
	EN 13969:2004 + A1:2006	
	EN 13707:2004 + A2:2009	
system2+	EN 13707:2004 + A2:200	

Notifizierte Stelle 1139 WIEN-ZER I RINNDOCKStraße 15 , A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006

Ausgabedatum: 13.12.2024 Seite 1 / 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Domining borrioonotzagiran	00/00 (110/110) /0	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	1000 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
ac.ota.ra gogon otota. ago 20.acta.rg	1000 111111	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Wasiotalia gogon stationio zolastalig	20 Ng	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
, and the second		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung	bestanden kPa	EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006

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

Would Louds

[[]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.

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

Büsscher Hoffmann

1139-CPR-0027/06

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H51040-04 BARUPLAN SUPER KV E 55 K

Verwendungszweck

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)
- Dampfsperre mit definierten Wasserdampfdiffusionswiderstand
- Mauerwerksperre zum Schutz vor aufsteigender Feuchte

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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Notifizierte Stelle	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien
	EN 14967:2006
	EN 13970:2004+A1:2006
	EN 13969:2004 + A1:2006
Harmonisierten Norm	EN 13707:2004 + A2:2009
	EN 14967:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
	EN 13969:2004 + A1:2006
	EN 13707:2004 + A2:2009
system2+	EN 13707:2004 + A2:2009

Erklärte Leistung

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006

Ausgabedatum: 30.01.2024 Seite 1 / 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
	,	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	1000 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
	-	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung	bestanden	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 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006

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

Ward Louds

[[]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.