

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

Nummer : **201 - 2019**

Datum: Produktion ab **01.07.2019**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

BISOTEKT AL + V60 S4 / 2019

Produktionsdatum: Siehe Bahnunterseite / Verpackung

2. Verwendungszweck:

Dampfsperrbahnen

3. Hersteller:

BINNÉ & SOHN GmbH & Co.KG
–Dachbaustoffwerk–
Mühlenstr. 60
25421 Pinneberg
www.binne.de

4. Bevollmächtigter: nicht benannt

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :
System 3

6. Harmonisierte Norm und notifizierte Stelle:

Harmonisierte Norm:

EN 13970: 2004 /A1: 2006

Notifizierte Stelle :

entfällt

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	
Wasserdichtheit Methode B	100 kPa/ 24 h	bestanden
Zug-Dehnungsverhalten :		
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	350 (Toleranz -5%)
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	350 (Toleranz -5%)
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	2
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	2
Wasserdampfdurchlässigkeit (Verfahren A)	μ Sd-Wert	≥ 375000 ≥ 1500
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A oder Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A und B	(mm)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	NPD
Scherwiderstand der Fügenaht:		NPD
Dauerhaftigkeit		NPD
Kaltbiegeverhalten	(°C)	± 0 (Toleranz +2)
Gefahrstoffe b), c)		Anforderung erfüllt, siehe 5.14 EN 13970

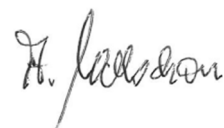
- b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer
 c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

8. Link zu einer Onlinekopie der Leistungserklärung:

www.binne.de

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung
 Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Dipl.-Chem. A. Wolschon



Pinneberg, den 1.7.2019

Unterschrift