

Verwendungszweck

- Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nutzschichten
- Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt

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 13956:2012

EN 13956:2012

Harmonisierten Norm

EN 13956:2012

Notifizierte Stelle

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1213-CPR-019

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Verhalten bei Brand von außen	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Brandverhalten	E	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 1100 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 20 %	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	≥ 600 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (weiche Unterlage)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 350 N	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Falzverhalten	≤ -40 °C	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Verhalten bei UV-Bestrahlung	bestanden (Klasse 0) > 5000 h	EN 13956:2012 EN 13956:2012

[1] gemäß Systemprüfung

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**

Ökologie, Gesundheit und Sicherheit:

Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Das Produkt schädigt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht die Umwelt.

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) № 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen, aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Daher gibt es keine Registrierungsanforderungen für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) aus dem Verzeichnis der in Frage kommenden Stoffe, veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur, in Konzentrationen über 0,1 % (w/w).

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

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

Verwendungszweck

- Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nuttschichten
- Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt

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 13956:2012

EN 13956:2012

Harmonisierten Norm

EN 13956:2012

Notifizierte Stelle

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1213-CPR-019

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Verhalten bei Brand von außen	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Brandverhalten	E	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 1100 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 20 %	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	≥ 600 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (weiche Unterlage)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 350 N	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Falzverhalten	≤ -40 °C	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Verhalten bei UV-Bestrahlung	bestanden (Klasse 0) > 5000 h	EN 13956:2012 EN 13956:2012

[1] gemäß Systemprüfung

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**

Ökologie, Gesundheit und Sicherheit:

Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Das Produkt schädigt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht die Umwelt.

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) № 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen, aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Daher gibt es keine Registrierungsanforderungen für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) aus dem Verzeichnis der in Frage kommenden Stoffe, veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur, in Konzentrationen über 0,1 % (w/w).

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

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