

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
in accordance with Annex III of Regulation (EU) Nr. 305/2011

Kenncode des Produkttyps

Identification code of the product-type

Artikel Nr.

Materials No

Produktname

Product name

H 51095

BARUPLAN TOP PV S4

Verwendungszwecke des Bauprodukts

Intended uses of the construction product

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere und mittlere Lage. Bitumenbahn als obere Lage unter schwerem Oberflächenschutz. Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A + T).

Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom and intermediate layer. Bitumen sheet as top layer with heavy surface protection. Bituminous damp proof sheet (Type A + T).

Name und Kontaktanschrift des Herstellers

Name and contact address of the manufacturer

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 Enns (Austria) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0 Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at

Web: www.bueho.com

Systeme der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product

System 2+	EN 13707: 2013-12-11, EN 13969: 2007-02-01
System 3	Brandverhalten. Reaction to fire.

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle

Harmonised standard / Notified body

Die notifizierte Stelle hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt. The notified body has carried out the first inspection of the plant and the factory production control in accordance with System 2+ and issued the certificate of conformity for the factory production control.

Notifizierte Stelle Notified body	Kennnummer der notifizierten Stelle Identification number of notified body	Konformitätsbescheinigung Certificate of conformity
WIEN-ZERT Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien	1139	1139-CPR-0027/06 EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
in accordance with Annex III of Regulation (EU) Nr. 305/2011

Erklärte Leistung

Declared performance

Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation harmonised technical specification
Wasserdichtheit Watertightness	100 kPa	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Brandverhalten Reaction to fire	Klasse (class) E	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen External fire performance	NPD*	EN 13707: 2013-12-11
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints	NPD	EN 13969: 2007-02-01
Höchstzugkraft längs / quer Tensile force length / cross	1000/800 (+/-250/250) N/50mm	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer Elongation length / cross	45/50 (+/-10/10) %	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact	NPD	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading	NPD	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer Resistance to tearing length / cross	200/200 (+/-50/50) N	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures	-25 °C	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01
Dauerhaftigkeit ; Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Durability ; Characteristics after artificial ageing referred to Wasserdichtheit Watertightness Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien Watertightness after exposure to liquid chemicals	100 kPa NPD	EN 13969: 2007-02-01
Gefahrstoffe Hazardous substances	keine Gefahrstoffe none	EN 13707: 2013-12-11 EN 13969: 2007-02-01

*Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen. Weitere, detaillierte Merkmale werden im aktuellen Produktdatenblatt angegeben. The characteristic „External fire performance“ is a system-characteristic. By that a declaration for the unique product can't be given. Other, detailed characteristics are specified in the Product Data Sheet.

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:

The performance of the product is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Signed for and on behalf of the manufacturer by:



i.A. Dipl. Ing. Dr. Robert Altmann

Produktzertifizierung und Zulassungswesen
Product Certification and Accreditation



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Ing. Kons. für Bauingenieurwesen
Geschäftsführer / General Manager

Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers www.bueho.com zur Verfügung.

A copy of this Declaration of Performance is provided on the homepage of the manufacturer www.bueho.com.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. The numeral values are based on our production quality control which is subjected to statistical fluctuations. It is a matter of the user to assess the suitability of the product to the property concerned.