

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



Nr DOP/BRÜCKE 130154 2 Version 2

	Nr.	OP/BRUCKE 130154 2	Version 2
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Isovill E-5-B (7,5 m x 1 m x >	5,0 mm)
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung de gültig ab 22.07.2016	es Produkts
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für Brückenabdich	utung
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Isovill E-5-B (7,5 m x 1 m x > 5,0 VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria) mm)
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant	
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+	
_	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bau	produkt betrifft, das von einer harmonisierten No	orm erfasst wird:
7	Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat der Konformität der Produktionskontrolle herausgegeben ()		
	1139-CPD-0041/06 ()		
	()		
	Im Falle der Leistungserklärung, die ein		

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant



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



9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Wasserdichtheit	400 kPa	Spezifikation
Wasseraufnahme	≤ 1 %	
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-200 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	50 +10/-10 %	EN 14695:2010
Zugdehnung (quer)	50 +10/-10 %	
Haftung	0,60 N/mm²	
Rissüberbrückungsfähigkeit	-20 °C	
Verträglichkeit bei Wärmealterung	bestanden	
Kaltbiegeverhalten	-15 °C	
Schubfestigkeit	0,30 N/mm²	
Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Größe der	KLF	
Bitumenflecken auf der Oberfläche des Gussasphalts Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Änderung der Dicke	e KLF	
der Bitumenbahn Verhalten von Bitumenbahnen beim Verlegen von Gussasphalt: Anzahl der	KLF	
Bitumeneinschlüsse innerhlab des Gussasphalts Verdichtungsverhalten von Asphaltschichten	KLF	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Kaltbiegeverhalten	-10 °C	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Wärmestandfestigkeit	100 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Bemerkung 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fürnitz 22.07.2016 dd/mm/yyyy

at your famou (Otto Mayottach G

10



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



Nr DOP/BRÜCKE 130154 2-1 Version 2-1

	Nr.	DOF/BROOKE 130134 2-1	Version 2-1
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Isovill E-5-B (7,5 m	x 1 m x > 5,0 mm)
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer od ein anderes Kennzeichen zur Identifikati des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absa 4:	ion Chargennummer: siehe Ve	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierter technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für D	achabdichtung
4	Name, eingetragener Handelsname ode eingetragene Marke und Kontaktanschr des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz	rift Industriestr	ria GmbH asse 18 ırnitz
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	' nicht rele	evant
6	System oder Systeme zur Bewertung ur Überprüfung der Leistungsbeständigkei des Bauprodukts gemäß Anhang V:		2+
	Im Falle der Leistungserklärung, die ein	Bauprodukt betrifft, das von einer harmor	nisierten Norm erfasst wird:
7	Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat der Konformität der Produktionskontrolle herausgegeben ()		
	1139-CPD-0041/06 ()		
	()		
	Im Falle der Leistungserklärung, die ein		

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant



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



9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Beanspruchung durch Feuer von Außen	F (roof)	Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	400 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-200 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm	EN13707:2013
Zugdehnung (längs)	50 +10/-10 %	
Zugdehnung (quer)	50 +10/-10 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	1000 mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	KLF	
Widerstand gegen Weiterreißen	300 +100/-100 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	≥ 200 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 700 N	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Wärmestandfestigkeit	100 °C	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-10 °C	
Kaltbiegeverhalten	-15 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Bemerkung 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

dd/mm/yyyy

Fürnitz 22.07.2016

lat wan kannan (Otta Hawstook GF

10



Bauprodukt betrifft, für das eine

ausgestellt worden ist:

Europäische Technische Bewertung

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr DOP/BRÜCKE 130154 2-3 Version 2-3

	Nr.	DOP/BRUCKE 130154 2-3	version 2-3
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Isovill E-5-B (7,5 m x 1 m x >	5,0 mm)
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer od ein anderes Kennzeichen zur Identifikati des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absa 4:	on Chargennummer: siehe Verpackung de	s Produkts
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bitumenbahn für Bauwerksabdich	ntung
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschri des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz	ift Industriestrasse 18	mm)
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant	
6	System oder Systeme zur Bewertung un Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:		
7	Die für die werkseigenen Produktionskontrolle n	Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Non notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspillen Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigender Produktionskontrolle herausgegeben ()	ektion des Werks und der
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein		

nicht relevant



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



9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Brandverhalten	Klasse E	Spezifikation
Wasserdichtheit bei 2 kPa	bestanden	
Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden	
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-200 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm	EN 13969:2007
Zugdehnung (längs)	50 +10/-10 %	
Zugdehnung (quer)	50 +10/-10 %	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	20 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	1000 mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	KLF	
Widerstand gegen Weiterreißen	300 +100/-100 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 700 N	
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden	
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden	
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	bestanden	
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden	
Kaltbiegeverhalten	-15 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Bemerkung 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:

nicht relevant

Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

dd/mm/yyyy

Fürnitz 22.07.2016

at wan kannan / Otta Hausttaah GE

10