

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0041/06

(12. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Abdichtungsbahnen

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

BMI Austria GmbH

A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

BMI Austria GmbH

A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18

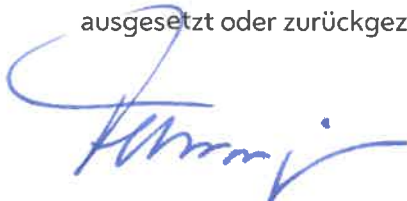
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Normen

**EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
und EN 14695:2010**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden
Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15. November 2006 ausgestellt. Die vorliegende 12. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0041/06 ersetzt die 11. Neufassung des Zertifikates vom 15. November 2018 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang 5 Seiten.



Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat



Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0041/06
(12. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers BMI Austria GmbH, A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9

Herstellungsbetrieb: BMI Austria GmbH, A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18

Gruppe	Bezeichnung	EN 13707 ¹⁾	EN 13969 ¹⁾	EN 14695 ¹⁾
GV 45	Villox V 30 N	x	----	----
	Villox V 40 N	x	----	----
	Villox V 3	x	x	----
	Villox V4	x	x	----
	Villox GV-35/V40	x	----	----
	Villox GVF-45 flämmdicht	x	x	----
	Super Uno	x	----	----
	Flämpappe V3	x	----	----
	Flämpappe V4	x	x	----
E-GG-4	Elastovill E-GG-4	x	x	----
E-KV-4	Elastovill E-KV-4	x	x	----
	Elastovill E-4 EN	x	x	----
	Hydrostop S4	x	x	----
	Elastbit PV-40	x	x	----
E-KV-4 S	Elastovill E-KV-4-S	x	----	----
	VEDASPRINT bluegreen RC	x	----	----
E-KV-5	Elastovill E-KV-5	x	x	----
	Hydrostop Multi 5	x	x	----
	Hydrostop S5	x	x	----
E-KV-5 S	Elastovill E-KV-5 S	x	----	----
	Elastovill E-KV-5 S dunkelgrau	x	----	----
	Elastovill E-KV-5-S weiss	x	----	----
P-KV-4	Plastovill P-KV-4	x	x	----
P-KV-4 S	Plastovill P-KV-4 S	x	----	----
P-KV-5 S	Plastovill P-KV-5 S	x	---	---

¹⁾ Verwendungszwecke

EN 13707:2004+A2:2009: Bitumenbahnen mit Trägereinlage zum Abdichten von Dächern

EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006: Bitumenbahnen mit Trägereinlage als Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre

EN 14695:2010: Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0041/06
(12. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers
BMI Austria GmbH, A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9

Herstellungsbetrieb: BMI Austria GmbH, A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18

Gruppe	Bezeichnung	EN 13707 ¹⁾	EN 13969 ¹⁾	EN 14695 ¹⁾
E-3 sk	Villaself SU, Villaself SU-SI	x	x	----
	Villaself E-4 SK	x	x	----
	Villaself E-4 SK-SI	x	x	----
	Villaself E-4 SK wf	x	x	----
	Villaself E-4 SK wf Sicherheitsnaht	x	x	----
	Isoflamm KSU 3 mm	x	x	----
	Isoflamm KSU 4 mm	x	x	----
E-4 sk S	Alpin SO anthrazit	x	----	----
	Alpin SO braun	x	----	----
	Alpin SO dolomitgrau	x	----	----
	Alpin SO herbstbraun	x	----	----
	Alpin SO naturgrün	x	----	----
	Alpin SO schiefergrau	x	----	----
	Alpin SO ziegelrot	x	----	----
	Contur anthrazit	x	----	----
	Contur dolomitgrau	x	----	----
	Contur herbstbraun	x	----	----
	Contur schiefergrau	x	----	----
E-KV-4 wf	Villaverde E-KV-4 wf	x	x	----
	Villaverde E-KV	x	x	----
	Wilotekt 4 mm	x	----	----
	Vedafloor WS-I bluegreen RC	x	----	----
E-KV-5 wf	Villaverde E-KV-5 wf	x	x	----
	Villaverde E-KV-5S wf	x	----	----
	Villaverde WS-I 5 S blaugrün	x	x	----
	Villaverde WS-I blank	x	x	----
	Icopal TOP 507 PC	x	----	----
	Villaverde E-CU-5	x	----	----

¹⁾ Verwendungszwecke

EN 13707:2004+A2:2009: Bitumenbahnen mit Trägereinlage zum Abdichten von Dächern

EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006: Bitumenbahnen mit Trägereinlage als Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre

EN 14695:2010: Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0041/06
(12. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers BMI Austria GmbH, A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9

Herstellungsbetrieb: BMI Austria GmbH, A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18

Gruppe	Bezeichnung	EN 13707 ¹⁾	EN 13969 ¹⁾	EN 14695 ¹⁾
DUO Bahnen	VILLATOP DUO Xtra 4,2 mm A burgundy	x	----	----
	VILLATOP DUO Xtra 4,2 mm A dolomite	x	----	----
	VILLATOP DUO Xtra 4,2 mm A anthrazite	x	----	----
	VILLATOP DUO Xtra 4,2 mm A noxite white	x	----	----
	Icopal DUO BE anthracite, burgundy	x	----	----
	VILLATOP DUO dolomitgrau	x	----	----
	VILLATOP DUO blank	x	x	----
Villathene	Villathene	x	x	----
Diverse	Villaplast GV 40	x	----	----
	Villaplast GV 40 S	x	----	----
	Villaplast PV 40	x	----	----
	Villaplast PV 40 S	x	----	----
	BIFlex o zinkgrau	x	----	----
	BIFlex u	x	----	----
	Villas Gartendach tonziegelrot	x	----	----
	Villas Gartendach anthrazit	x	----	----
	Supergum+	x	----	----
	Super Prime	x	----	----
Elastovill E-GV-40	x	----	----	
Unterdeck- und Unterspannbahnen	UDS E-3	x	----	----
	UDS E-3 WH	x	----	----
	UD E-4 flamm	x	----	----

¹⁾ Verwendungszwecke

EN 13707:2004+A2:2009: Bitumenbahnen mit Trägereinlage zum Abdichten von Dächern

EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006: Bitumenbahnen mit Trägereinlage als Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre

EN 14695:2010: Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.



ANHANG ZUM

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0041/06

(12. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers BMI Austria GmbH, A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9

Herstellungsbetrieb: BMI Austria GmbH, A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18

Gruppe	Bezeichnung	EN 13707 ¹⁾	EN 13969 ¹⁾	EN 14695 ¹⁾
Isovill Brückenbahnen	Isovill DUO – 1	x	---	x
	Isovill DUO – 2	x	---	x
	Isovill E-5-B	x	x	x
	Isovill E-GW-B	x	----	x
	Isovill E-PV-B	x	----	x
	Isovill P-4-B	x	x	x
	Isovill P-5-AB	x	x	x
	Isovill P-5-B	x	x	x
	Vedapont BE	----	----	x
	STO Monoflexbahn 200	----	----	x

¹⁾ Verwendungszwecke

EN 13707:2004+A2:2009: Bitumenbahnen mit Trägereinlage zum Abdichten von Dächern

EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006: Bitumenbahnen mit Trägereinlage als Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre

EN 14695:2010: Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.