

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0070001

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

Biwa HighTack schwarz/weiss

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

Batch number: Sehe Eintrag auf Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Fugendichtstoffe für Fussgängerwege – Conform EN 15651-4:2012 Type PW**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5 :

**Birtel KG
Noswendeler Str. 7a
66687 Wadern**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist :

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V :

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird :

**Die benannte Stelle (notified body) GINGER CEBTP, Identifikation NB 0074,
hat die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung durchgeführt
unter System 3 mit der Lieferung eines: Testberichts**

**Die benannte Stelle (notified body) EFECTIS, Identifikation NB 1234,
hat die Bestimmung der Klasse hinsichtlich der Brandreaktion vorgenommen,
unter System 3 mit der Lieferung eines: Testberichts**

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

Nicht anwendbar

Leistungserklärung (DoP)

N° MP0070001

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

9. Erklärte Leistung :

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierten technischen Spezifikation
Brandverhalten (Klassifizierung gemäß EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe mit niedrigem Modulus wenn gebraucht in eingesetzt in kalten Klima Zonen (-30°C) – gemäß EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Zugfestigkeitseigenschaften für nicht strukturelle Dichtstoffe wenn gebraucht in kalten Klima Zonen(-30°) – bei konstanter Dehnung - gemäß EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften • Bei konstanter Dehnung nach Wasser Eintauchung (gemäß EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften bei konstanter Dehnung (gemäß EN ISO 8340)	Pass	EN 15651-4:2012
Zugfestigkeit (gemäß EN ISO 8339)	Pass	EN 15651-4:2012
Adhäsion-Kohäsion Eigenschaften –bei konstanter Dehnung nach 28 Tage Eintauchung im Salzwasser (gemäß EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-4:2012
Dauerhaftigkeit	Pass	EN 15651-1:2012
Konditionierung : Methode A Substrat : • Fassade : <ul style="list-style-type: none">○ Eloxiertem Aluminium○ M2 Beton mit Primer DL 2001		

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

Michael Birtel