

Leistungserklärung bito Reibe- putz außen RP 395

4033195004764

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15824:2009 ZA.1
ETA-05/0203**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Nr. EAN RP 395, Korn 2 mm: 4033195004764
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Außenputz mit organischen Bindemittel für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Oberputz für außenseitiges Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**bito Aktiengesellschaft, Bielefelder Straße 6, 10709 Berlin
Tel.: 030. 860 05 0, Fax: 030. 860 05 299, E-Mail: info@bito-ag.de**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

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

**System 3 (EN 15824)
System 2+ (ETA)
System 1 (Brandverhalten des WDVS)**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Der Hersteller hat die Typprüfung gemäß EN 998-1 nach dem System 4 vorgenommen.

Der Hersteller hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1 der EN 15824 (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen.

Die notifizierte Stelle (MPA NRW, 0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Prüfbericht Nr. 230004770-1
Klassifizierungsbericht Nr. 230004770-1-K**

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

Die Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik DIBt hat Folgendes ausgestellt:

ETA-04/0110

auf der Grundlage von

ETAG 004.

Die notifizierte Stelle (KIWA Polymer Institut, 1119) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**EC-Konformitätszertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle
Nr. 1119-CPD-0505 C**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	V2	EN 15824:2009
Wasseraufnahme	W3	EN 15824:2009
Haftfestigkeit	>0,3 MPa	EN 15824:2009
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 15824:2009
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 15824:2009
Brandverhalten	B (bei Verwendung im WDV-System Polystyrol)	EN 15824:2009

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


Nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes 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:

Patrick Tiedt / Prokurist
(Name und Funktion)

Berlin, den 14.06.2013
Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)