

Leistungserklärung bito Baukleber EP 573 4033195121324

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
ETA-08/0199
ETA-12/0562
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Nr. EAN: 4033195121324
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Klebemörtel 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:
System 2+ (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme des Brandverhaltens)
System 1 (Brandverhalten des WDVS)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Nicht relevant
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Europäisches Bewertungsdokument
ETAG 004
Europäisch Technische Bewertung
ETA-08/0199
ETA-12/0562
Technische Bewertungsstelle
DIBt

Notifizierte Stelle
KIWA Polymer Institut, 1119
MPA NRW, 0432

9. Erklärte Leistung

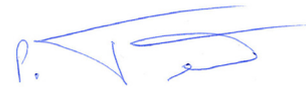
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (im WDV-System Mineralwolle)	A2
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund Anfangszustand: 2-tägige Wasserlagerung + 2 h Trocknung: 2-tägige Wasserlagerung + 7-tägige Trocknung:	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Wärmedämmstoff Anfangszustand: 2-tägige Wasserlagerung + 2 h Trocknung: 2-tägige Wasserlagerung + 7-tägige Trocknung:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (*) $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (*) $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (*) *oder Versagen in der MiWo-Platte

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 14.04.2020
 Ort und Datum der Ausstellung)



 (Unterschrift)