



HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN

Anerkännte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Bay06
notifizierte Stelle/ notified Body No. 0797



PRÜFZEUGNIS

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1

Nr. B14124

Antragsteller : EGO-Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs-KG
Lilienthalstraße 7
82205 Gilching

Herstellwerk : EGO-Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG, Gilching

Art des Prüfmaterials : Fugendichtstoff manhattan, anthrazit und weiß

Bezeichnung des Prüfmaterials : EGOSILICON 310

Verwendungszweck : Fugendichtung zwischen massiv mineralischen Baustoffen (Rohdichte $\geq 1500 \text{ kg/m}^3$) ohne Verwendung von Vorfüllern

Geltungsdauer des Prüfzeugnisses : 31.05.2019

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN 4102 Teile 1 und 16 (Mai 1998).

Das geprüfte Material erfüllt in der geprüften Anordnung die Anforderungen der Baustoffklasse B1 für schwerentflammbare Materialien nach DIN 4102 Teil 1.

Dieses Prüfzeugnis gilt nur für den oben angegebenen Verwendungszweck.

Dieses Prüfzeugnis ist kein bauaufsichtlicher Nachweis!
Wird das Material als Bauprodukt im Sinne der deutschen Landesbauordnungen verwendet, ist zusätzlich ein "Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis" (wird auf Antrag durch eine Prüfstelle erteilt) erforderlich.

Das Prüfzeugnis umfasst 6 Seiten und 3 Anlagen.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Das Prüfzeugnis darf ohne vorherige Zustimmung der Holzforschung München nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Haben sich die den Prüfungen zugrunde gelegten Normen oder sonstigen technischen Richtlinien geändert, so ist in jedem Fall vorher die Zustimmung der Holzforschung München einzuholen.

HFM@TUM, TUM Forschungslaboratorium Holz
Bereich Brandprüfung • Winzererstr. 45 • 80797 München
Tel.: Zentrale 089-2180-6420, Brand -6480, Fax: -6487
brand@hfm.tum.de www.hfm.tum.de

P06-01-3 FB02_Rev01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14063-04-00