

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Egcobox[®] MM / ML / MXL / MXXL

Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton

0769-CPR-VAS-00775-3 | 05.01.2022

ausgestellt durch: KIT, Karlsruhe

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

0769 – CPR – VAS – 00775-3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

Max Frank Egcobox MM/ML/MXL/MXXL

Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

Max Frank GmbH Co. KG

Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

Max Frank Pressig GmbH

Industriestrasse 4-8, 96332 Pressig, Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in

ETA-19/0046, erteilt am 5. Januar 2022

und

EAD 050001-00-0301

unter System 1+ für die Leistungen die in der ETA angegeben sind, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers überprüft wurde, für die Sicherstellung

der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 15. November 2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, die EAD, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 4. Januar 2027.

Karlsruhe, 5. Januar 2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer