

Erklärung über Eigenschaften

č. Fi 400 013 01

gemäß Anhang III der Verordnung der EU, Nr. 305/2011 für das Produkt:

1. Einmaliger Identifikationstypencode des Produkts:

MFC Final 400

2. Typ, Serie bzw. Seriennummer oder irgendein anderes Element, das die Identifikation von Bauprodukten gemäß Art. 11, Absatz 4 ermöglicht:

MFC Final 410, MFC Final 411, MFC Final 412, MFC Final 413, MFC Final 420, MFC Final 430, MFC Final 440

3. Beabsichtigte Anwendung bzw. beabsichtigte Anwendungen des Bauprodukts im Einklang mit der dementsprechenden harmonisierten, technischen Spezifikation gemäß der Voraussetzung des Herstellers:

Zement-Estrichmaterial modifiziert durch Polymer zur inneren Anwendung auf Baustellen.
EN 13813:2002

4. Name, Firma bzw. registrierte Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Art. 11, Absatz 5:

MFC - MORFICO s.r.o.
Olbrachtova 1758, 666 03 Tišnov, Czech

5. Ggf. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Vollmacht sich auf Aufgaben bezieht, die unter Art. 12, Absatz 2 angeführt werden:

6. System bzw. Systeme zur Begutachtung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten, wie im Anhang V angeführt wird:

System 4, der Hersteller hat das zertifizierte Qualitätskontrollensystem gemäß ČSN EN ISO 9001 eingeführt und behält es bei

7. Im Fall der Erklärung über Eigenschaften, die das Bauprodukt betreffen, auf das sich die harmonisierte Norm bezieht:

Die Anfangsprüfungen der Feuerreaktionsklasse führte die autorisierte Stelle, Nr. 206 - PAVUS, a.s. durch.

8. Im Fall der Erklärung über Eigenschaften, die das Bauprodukt betreffen, für das ETA ausgestellt wurde:

9. In der Erklärung angeführte Eigenschaften

Grundlegende Charakteristik	Eigenschaften Final 410	Eigenschaften Final 411,412,413	Eigenschaften Final 420	Eigenschaften Final 430	Eigenschaften Final 440	Harmonisierte technische Spezifikationen
Reaktion auf Feuer	A2fl-s1	A2fl-s1	A2fl-s1	A2fl-s1	A2fl-s1	EN 13501-1+A1:2009
Freisetzung gefährlicher Stoffe	CT	CT	CT	CT	CT	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Druckfestigkeit	C40	C40	C35	C40	C40	EN 13813:2002
Biegezugfestigkeit	F10	F10	F7	F10	F7	EN 13813:2002
Abriebfestigkeit	RWA20	RWA20	NPD	RWA20	NPD	EN 13813:2002
Schalldämmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Schallabsorptionsvermögen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wärmewiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit gegen chemische Einflüsse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

10. Die unter Punkt 1 und 2 angeführte Eigenschaft ist konform mit der unter Punkt 9 angeführten Eigenschaft.

Diese Erklärung über Eigenschaften wird auf ausschließliche Verantwortung des unter Punkt 4 angeführten Herstellers ausgestellt.

Unterszeichnet i.A. des Herstellers und in seinem Namen:

Ing. Oldřich Fiala
technischer Leiter

Tišnov, den 1.7.2013

