

Leistungserklärung 1904-002



1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:** imi-beton Fassadenplatte
2. **Verwendungszweck:** Verleidung von Wänden, Attiken, Laibungen und Decken mit Designoberflächen der Firma imi-beton
3. **Name und Hersteller:** imi-beton Fassadenplatte

H. Schubert GmbH – imi-beton
Bilk 73
48493 Wettringen
4. **Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit** 1
5. **Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 090001-00-0404 for prefabricated compressed mineral wood boards with organic or inorganic finish and with specified fastening systems

Europäische Technische Bewertung: ETA-18/0449 of 2018/06/01

Technische Bewertungsstelle: ETA-Danmark A7S
Göteborg Plads 1, DK-2150 Nordhavn, Dänemark.
Tel. +45 72 24 59 00
Fax +45 72 24 59 04
Internet www.etadanmark@dk

Notifizierte Stelle: MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen)
Nienburger Straße 3, D-30167 Hannover
Notified Body 0764
Tel. +49 511 762 3104
Fax +49 511 762 4001
Internet www.mpa-bau.de/

und folgendes ausgestellt: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0764 – CPR -0304
6. **Produktmerkmale:** Die imi-beton Fassadenplatten sind oberflächenbeschichtet mit organischen und inorganischen Stoffen

Die physikalischen Eigenschaften der imi-beton Facade panel Extreme 8 mm sowie der imi-beton Facade panel durable 8 mm sind nachfolgend aufgeführt:

	Durable	Extreme
Dicke	8 mm	
Toleranzen, Dicke	+/- 0,5 mm	
Max. Länge	3050 mm	
Max. Breite	1250 mm	
Nennichte kg/m ³	1050	1200
Biegezugfestigkeit (Länge und Breite f ₀₅ N/mm ²	≥ 27	≥ 34,5
e-modul m€ N/mm ²	≥ 4015	≥ 5260
Wärmeleitfähigkeit λ= W/(m*K)	0,37	0,43

Klassifizierung des Brandverhaltens:

B – s2, d0

7. *Die Leistung des vortshenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Ür die Erstellung der Leitungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) No 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*

Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen:

P. Schubert / Geschäftsführer

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0764 - CPR - 0303

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

imi-Beton Facade panel Extreme 8 mm

Vorgefertigte Mineralwolle-Tafeln mit organischer oder anorganischer Beschichtung und spezifischem Befestigungssystem

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen von

H. Schubert GmbH

**Klein Haddorf 2
49493 Wettringen**

und hergestellt im Herstellwerk

Werk imi-Beton

**Bilk 73
49493 Wettringen**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben in

**ETA-18/0448 of 2018/06/01
und
EAD 090001-00-0404**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle vom Hersteller durchgeführt wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

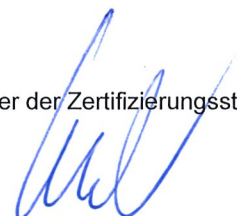
zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.03.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die ETA, die EAD, das Bauprodukt, die Konformitätsbewertungsverfahren und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, und es nicht durch die Zertifizierungsstelle für das Bauprodukt ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

7. März 2019



Leiter der Zertifizierungsstelle



(i. V. RD Dipl.-Ing. Suhr)

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0764 - CPR - 0304

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

imi-Beton Facade panel Durable 8 mm

Vorgefertigte Mineralwolle-Tafeln mit organischer oder anorganischer Beschichtung und spezifischem Befestigungssystem

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen von

H. Schubert GmbH

**Klein Haddorf 2
49493 Wettringen**

und hergestellt im Herstellwerk

Werk imi-Beton

**Bilk 73
49493 Wettringen**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben in

**ETA-18/0449 of 2018/06/01
und
EAD 090001-00-0404**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle vom Hersteller durchgeführt wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.03.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die ETA, die EAD, das Bauprodukt, die Konformitätsbewertungsverfahren und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, und es nicht durch die Zertifizierungsstelle für das Bauprodukt ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

7. März 2019



Leiter der Zertifizierungsstelle



(i. V. RD Dipl.-Ing. Suhr)