

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



## fermacell Estrich- Elemente EE20 Nr. FC-0020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes **FC-0020**
2. Verwendungszweck **Gipsgebundener Trockenestrich für den Innenbereich**
3. Hersteller **Fermacell GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
D-47259 Duisburg  
Tel. +49 800 5235665  
Fax +49 800 5356578  
E-Mail info@xella.com**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit **System 3**
6. Europäisches Bewertungsdokument  
Europäisch technische Bewertung  
Technische Bewertungsstelle  
Notifizierte Stelle(n) **CUAP 05.02/03  
ETA 03/006  
Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin  
KIWA B.V. (NB 0620)**
7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Länge Breite Dicke	1200-1500mm ± 1mm 500-600mm ± 1mm 2*10mm ± 0,5mm
Rohdichte	1150 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Restfeuchte	1,0-1,5%
Biegezugfestigkeit	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2fl-s1
Spezifische Wärmekapazität	1,00 kJ/(kg*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	13
Anwendungsbereich	1+2
maximale Einzellast	2,0 kN

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der/den erklärten Leistung/Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Duisburg, den 01.07.2017

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



## fermacell Estrich- Elemente EE25 Nr. FC-0021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes **FC-0021**
2. Verwendungszweck **Gipsgebundener Trockenestrich für den Innenbereich**
3. Hersteller **Fermacell GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
D-47259 Duisburg  
Tel. +49 800 5235665  
Fax +49 800 5356578  
E-Mail info@xella.com**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit **System 3**
6. Europäisches Bewertungsdokument  
Europäisch technische Bewertung  
Technische Bewertungsstelle  
Notifizierte Stelle(n) **CUAP 05.02/03  
ETA 03/006  
Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin  
KIWA B.V. (NB 0620)**
7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Länge Breite Dicke	1200-1500mm ± 1mm 500-600mm ± 1mm 2*12,5mm ± 0,5mm
Rohdichte	1150 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Restfeuchte	1,0-1,5%
Biegezugfestigkeit	≥4 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2fl-s1
Spezifische Wärmekapazität	1,00 kJ/(kg*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	13
Anwendungsbereich	1+2+3
maximale Einzellast	3,0 kN

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der/den erklärten Leistung/Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Duisburg, den 01.07.2017

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)