


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN plan 480, Calciumsulfat Fließestrich

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	005 005 plan480 001																														
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 13813: CA-C30-F5 Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																														
3	Verwendungszweck	Calciumsulfatestrichmörtel CA-C30-F5, für Anwendungen in Innenräumen Estrichmörtel für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen																														
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	MOLDAN Baustoffe GmbH & Co KG Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45 Mail: moldan@moldan-baustoffe.at www.moldan-baustoffe.at																														
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend																														
6	System zur Bewertung	System 4																														
7	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Nicht relevant																														
8	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant																														
9	Erklärte Leistung	<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harm.techn. Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td></td><td>A 1_{fl}</td></tr><tr><td>Freisetzung korrosive Substanzen</td><td></td><td>CA</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td></td><td>-</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit</td><td></td><td>C30</td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit</td><td></td><td>F5</td></tr><tr><td>Trittschallisolierung</td><td></td><td>NPD</td></tr><tr><td>Schallabsorption</td><td></td><td>NPD</td></tr><tr><td>Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)</td><td></td><td>1,40 W/(m·K)</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td></td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten		A 1 _{fl}	Freisetzung korrosive Substanzen		CA	Wasserdampfdurchlässigkeit		-	Druckfestigkeit		C30	Biegezugfestigkeit		F5	Trittschallisolierung		NPD	Schallabsorption		NPD	Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)		1,40 W/(m·K)	Chemische Beständigkeit		NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																														
Brandverhalten		A 1 _{fl}																														
Freisetzung korrosive Substanzen		CA																														
Wasserdampfdurchlässigkeit		-																														
Druckfestigkeit		C30																														
Biegezugfestigkeit		F5																														
Trittschallisolierung		NPD																														
Schallabsorption		NPD																														
Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)		1,40 W/(m·K)																														
Chemische Beständigkeit		NPD																														
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p> DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																														