


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN plan 490, Calciumsulfat Fließestrich

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	005 004 plan490 001																														
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 13813: CA-C20-F4 Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																														
3	Verwendungszweck	Calciumsulfatestrichmörtel CA-C20-F4, für Anwendungen in Innenräumen Estrichmörtel für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen																														
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>MOLDAN Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b> <b>Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl</b> <b>Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45</b> <b>Mail: moldan@moldan-baustoffe.at</b> <b>www.moldan-baustoffe.at</b>																														
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>A 1<sub>fl</sub></td><td></td></tr><tr><td>Freisetzung korrosive Substanzen</td><td>CA</td><td></td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>Druckfestigkeit</td><td>C20</td><td></td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit</td><td>F4</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Trittschallisolierung</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Schallabsorption</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)</td><td>1,35 W/(m·K)</td><td></td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>NPD</td><td></td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1 <sub>fl</sub>		Freisetzung korrosive Substanzen	CA		Wasserdampfdurchlässigkeit	-		Druckfestigkeit	C20		Biegezugfestigkeit	F4	EN 13813:2002	Trittschallisolierung	NPD		Schallabsorption	NPD		Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)	1,35 W/(m·K)		Chemische Beständigkeit	NPD	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																														
Brandverhalten	A 1 <sub>fl</sub>																															
Freisetzung korrosive Substanzen	CA																															
Wasserdampfdurchlässigkeit	-																															
Druckfestigkeit	C20																															
Biegezugfestigkeit	F4	EN 13813:2002																														
Trittschallisolierung	NPD																															
Schallabsorption	NPD																															
Wärmedämmung (Rechenwert gemäß EN 12524)	1,35 W/(m·K)																															
Chemische Beständigkeit	NPD																															
10	Verantwortlichkeit	 DI Johann Eder, Betriebsleiter																														