

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. DoP M18B-14190

## Mustwall 18 B

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Mustwall 18 B																																												
2. Verwendungszweck(e)	Schalldämmung in Paneel pro beschichteten Wänden und Decken																																												
3. Hersteller	ISOLGOMMA S.r.l. - Via Dell'Artigianato, 24 36020 - Albettone (VI) - Italia																																												
5. System(e) zur Bewertung AVCP	System 3																																												
6. Harmonisierte Norm	EN 14190:2014																																												
Notifizierte Stelle(n)	Das notifizierte Prüflabor n. 0987 hat die Ermittlung des Standardprodukts anhand von Typprüfungen (die gemäß der vom Hersteller durchgeführten Probenahme sind) mit System 3 durchgeführt und die Prüfberichte ausgestellt																																												
7. Erklärte Leistung(en)	siehe Tabelle unten																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th><th>Wesentliches Merkmal</th><th>Einheit</th><th>Performance</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Biegefestigkeit - F</td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Standfestigkeit von Deckenelementen</td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Scherfestigkeit (aufgrund der Versteifung der Holzaußewänden)</td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Schlagfestigkeit - →I</td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Brandklasse - R2F</td><td></td><td>B - s1, d0</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>Wasserdampfdurchlässigkeit - <math>\mu</math></td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>Luftschalldämmung – R</td><td></td><td>*</td></tr> <tr> <td>8.</td><td>akustische Absorption - <math>\alpha</math></td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>9.</td><td>Wärmeleitfähigkeit - <math>\lambda</math></td><td></td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>10.</td><td>gefährliche Stoffe - DS</td><td></td><td>NPD</td></tr> </tbody> </table>		N.	Wesentliches Merkmal	Einheit	Performance	1.	Biegefestigkeit - F		NPD	2.	Standfestigkeit von Deckenelementen		NPD	3.	Scherfestigkeit (aufgrund der Versteifung der Holzaußewänden)		NPD	4.	Schlagfestigkeit - →I		NPD	5.	Brandklasse - R2F		B - s1, d0	6.	Wasserdampfdurchlässigkeit - $\mu$		NPD	7.	Luftschalldämmung – R		*	8.	akustische Absorption - $\alpha$		NPD	9.	Wärmeleitfähigkeit - $\lambda$		NPD	10.	gefährliche Stoffe - DS		NPD
N.	Wesentliches Merkmal	Einheit	Performance																																										
1.	Biegefestigkeit - F		NPD																																										
2.	Standfestigkeit von Deckenelementen		NPD																																										
3.	Scherfestigkeit (aufgrund der Versteifung der Holzaußewänden)		NPD																																										
4.	Schlagfestigkeit - →I		NPD																																										
5.	Brandklasse - R2F		B - s1, d0																																										
6.	Wasserdampfdurchlässigkeit - $\mu$		NPD																																										
7.	Luftschalldämmung – R		*																																										
8.	akustische Absorption - $\alpha$		NPD																																										
9.	Wärmeleitfähigkeit - $\lambda$		NPD																																										
10.	gefährliche Stoffe - DS		NPD																																										

(\*) systemabhängige Funktion, die in der technischen Dokumentation entsprechend dem Anwendungszweck bereitgestellt wird (isolgomma.com).

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

Albettone, 23/09/2021

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des



Fabio Loriggia (R & D. Engineer)