

Leistungserklärung

Ausgabedatum: 05/11/2018

Ersetzt: --

No. 15283-1-PROMAXON-V-2018/1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMAXON®-V																																		
2	Verwendungszweck: Gipsplatten mit Vliesarmierung im Hochbau Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1:2009-12 GM = Gipsplatten mit Vliesarmierung F = Gipsplatte mit verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen H = Gipsplatte mit reduzierter Wasseraufnahme (H1, H2 und H3)																																		
3	Hersteller: Etex Building Performance GmbH Scheifenkamp 16 D-40878 Ratingen Deutschland																																		
4	Bevollmächtigter: -																																		
5	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 (Brandverhalten) und 4 (alle weiteren Eigenschaften)																																		
6a	Harmonisierte Norm: DIN EN 15283-1:2009-12 Notifizierte Stelle: - System 3: MPA Hannover - System 4: nicht relevant																																		
6b	Europäisches Bewertungsdokument, Europäische Technische Bewertung: nicht relevant																																		
7	Erklärte Leistung <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliches Merkmal</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</td> <td>10</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td>0,30 W (m*K)</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit (quer)</td> <td>252 N (15 mm), 336 N (20 mm)</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit (längs)</td> <td>645 N (15 mm), 860 N (20 mm)</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Schubfestigkeit</td> <td>NPD</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td>Siehe Dokumentation des Herstellers</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Stoßfestigkeit</td> <td>Siehe Dokumentation des Herstellers</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td>Siehe Dokumentation des Herstellers</td> <td>DIN EN 15283-1:2009-12</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	A1	DIN EN 15283-1:2009-12	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	DIN EN 15283-1:2009-12	Wärmeleitfähigkeit	0,30 W (m*K)	DIN EN 15283-1:2009-12	Biegefestigkeit (quer)	252 N (15 mm), 336 N (20 mm)	DIN EN 15283-1:2009-12	Biegefestigkeit (längs)	645 N (15 mm), 860 N (20 mm)	DIN EN 15283-1:2009-12	Schubfestigkeit	NPD	DIN EN 15283-1:2009-12	Luftschalldämmung	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12	Stoßfestigkeit	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12	Schallabsorption	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12	Gefährliche Stoffe	NPD	
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																																	
Brandverhalten	A1	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	10	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Wärmeleitfähigkeit	0,30 W (m*K)	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Biegefestigkeit (quer)	252 N (15 mm), 336 N (20 mm)	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Biegefestigkeit (längs)	645 N (15 mm), 860 N (20 mm)	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Schubfestigkeit	NPD	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Luftschalldämmung	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Stoßfestigkeit	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Schallabsorption	Siehe Dokumentation des Herstellers	DIN EN 15283-1:2009-12																																	
Gefährliche Stoffe	NPD																																		
8	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht relevant																																		

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Tanguy Vanderborght
 Funktion: Geschäftsführer



Ratingen, 05.11.2018
 DoP PROMAXON®-V

Unterschrift