

## Gekürzter Klassifizierungsbericht Nr. 18817D

### PRODUKTE

ARSTYL<sup>®</sup> Decken- und Wandprofile

### AUFTRAGGEBER

NMC sa

### PRODUKTPARAMETER UND ANWENDUNGSBEREICH

- Substrat: Euroklasse A2-s1,d0 oder besser mit einer minimalen Dicke von 12 mm und einer minimalen Rohdichte von 525 kg/m<sup>3</sup>.
- Träger: Euroklasse A2-s1, d0 oder besser, außer Gipskartonplatten, mit einer minimalen Dicke von 9 mm und einer minimalen Rohdichte von 652,5 kg/m<sup>3</sup>.
- Ohne Luftspalt
- Befestigung: die dekorativen Profile aus Polyurethanschaum werden horizontal auf das Substrat geklebt mit Adefix<sup>®</sup> Kleber (maximum 60 ml/m Leiste). Diese horizontalen Profile und das Substrat werden auf den Träger geschraubt.
- Horizontale Orientierung der dekorativen Profile aus Polyurethanschaum.
- Mit vertikalen Fugen mit einer maximalen Breite von 2 mm und völlig mit Adefix<sup>®</sup> Kleber gefüllt.
- Die dekorative Profile aus Polyurethanschaum bedecken bis zu 21,3% der Wand- oder Deckenfläche.
- Die Profile werden horizontal befestigt mit einem Abstand von mindestens 393,3 mm.
- Nominales Oberflächengewicht der Profile: bis zu 453,3 g/m<sup>2</sup> der Wand- oder Deckenfläche.
- Oberflächengewicht der Grundierung: 100 g/m<sup>2</sup>

### KLASSIFIZIERUNG

B-s2,d0

### NORMEN

Prüfnorm: EN ISO 11925-2:2010/AC:2011 & EN 13823:2010+A1:2014

Klassifizierungsbericht: EN 13501-1:2007+A1:2009

UNTERSCHRIEBEN VON



Niek De Pauw (Signature)  
Project assistant  
Gent  
2018.06.06 10:31:30 +02'00'

GENEHMIGT VON



Bart Sette (Signature)  
General Manager  
Gent  
2018.06.06 16:10:47 +02'00'

*Im Namen und für Rechnung von WFRGENT nv*

Diese gekürzte Form des Klassifizierungsberichts wurde laut der EGOLF-Übereinkunft EGA 08rev2:2013 "Application note: clause 5.10 [5.10/1] – Types of test reports used in fire testing" erstellt. Obwohl die Prüfergebnisse und die Klassifikation in diesem gekürzten Bericht, in Prüfungen gemäß den Normen EN ISO 11925-2:2010/AC:2011, EN 13823:2010+A1:2014 und EN 13501-1:2007+A1:2009, erhalten worden sind, ist es möglich dass die Präsentation der Prüfergebnisse in dieser gekürzten Form die Voraussetzungen dieser Normen und der EN ISO/IEC 17025:2005 nicht erfüllt. Die Prüfergebnisse wurden auf diese Weise präsentiert in Übereinstimmung mit dem Auftraggeber. Anwendung der oben erwähnten Informationen für Produktbeurteilung, Genehmigung oder Zertifizierungszwecken ist beschränkt. Der vollständige Klassifizierungsbericht Nr. 18817C ist bei NMC sa verfügbar.

Dieses Dokument ist eine Übersetzung ins Deutsche von Bericht Nr. 18817D, ursprünglich herausgegeben auf Englisch. Dieser übersetzte Bericht ist herausgegeben unter der Verantwortlichkeit von und kontrolliert durch WFRGENT nv. Diese Übersetzung ist aufgemacht den „Interpretationen der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006“ Brandlabors zutreffend, zufolge, wie definiert in der EGOLF-Übereinkunft EGA 08rev2:2013. Im Zweifelsfall gilt die Originalausgabe auf Englisch.

Dieser Bericht darf nur wortwörtlich und vollständig für Veröffentlichungen benutzt werden. Für Veröffentlichungen bestimmte Texte, in denen dieser Bericht erwähnt wird, muss im Voraus unsere Genehmigung eingeholt werden.

Die Echtheit der elektronischen Unterschriften ist sichergestellt durch Belgium Root CA.