



Short Form Classification Report No. 18817D

PRODUCTS

ARSTYL® Mouldings and Chair rails

SPONSOR

NMC sa

PRODUCT PARAMETERS AND FIELD OF APPLICATION

- Substrate: Euroclass A2-s1,d0 or better with a minimal thickness of 12 mm and a minimal density of 525 kg/m³.
- Backing: Euroclass A2-s1,d0 or better, excluding paper faced gypsum plasterboards, with a minimal thickness of 9 mm and a minimal density of 652,5 kg/m³.
- Without air gap
- Fixation: The decorative polyurethane foam profiles are glued horizontally onto the substrate using Adefix® glue in an amount of maximum 60 ml / m moulding. These horizontal profiles and substrate are screwed onto the backing.
- Horizontal direction of the decorative polyurethane foam profiles.
- With vertical joints of maximum 2 mm width and fully filled with Adefix® glue.
- The decorative polyurethane foam profiles cover up to maximum 21,3 % of the wall and ceiling surface.
- The profiles are horizontally fixed with a centrally measured distance of at least 393,3 mm between them.
- Nominal surface mass of the profiles: up to 453,3 g/m² of wall or ceiling surface
- Surface mass of the primer: 100 g/m²

CLASSIFICATION

B-s2,d0

STANDARDS

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

Classification standard: EN 13501-1:2007+A1:2009

SIGNED

	Niek De Pauw (Signature) Project assistant Gent 2018.01.17 10:56:41 +01'00'
--	--

APPROVED

	Bart Sette (Signature) General Manager 2018.01.18 12:24:50 +01'00'
--	---

For and on behalf of WFRGENT nv

This short form classification report has been drafted according to EGOLF agreement EGA 08rev2:2013 "Application note: clause 5.10 [5.10/1] – Types of test reports used in fire testing". Whilst the test data and classification provided within this short form report was obtained in a test conducted fully in accordance with the standards EN ISO 11925-2:2010/AC:2011, EN 13823:2010+A1:2014 and EN 13501-1:2007+A1:2009, the presentation of the results in this short form report may not satisfy the requirements of those standards and EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006. The presentation of the results in this manner is made by agreement with the sponsor and use of the information herein for product assessment, approval or certification purposes will be restricted.

The full classification report No. 18817C is available at NMC sa.

This document is the original version of this report and is written in English. This document may be used only literally and completely for publications. For publications of certain texts, in which this document is mentioned, our permission must be obtained in advance.

The authenticity of the electronic signatures is assured by Belgium Root CA.



FOUNDING MEMBER

WFRGENT NV - Ottergemsesteenweg-Zuid 711 - B-9000 Gent - België
t: +32 9 243 77 50 - f: +32 9 243 77 51 - e: info@wfrgent.com
BTW/VAT/TVA: BE0870.418.414 - Ondernehmingsnummer: RPR GENT 0870.418.414

Gekürzter Klassifizierungsbericht Nr. 18817D

PRODUKTE

ARSTYL® Decken- und Wandprofile

AUFTTRAGGEBER

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/m³.
- Träger: Euroklasse A2-s1, d0 oder besser, außer Gipskartonplatten, mit einer minimalen Dicke von 9 mm und einer minimalen Rohdichte von 652,5 kg/m³.
- Ohne Luftspalt
- Befestigung: die dekorativen Profile aus Polyurethanschaum werden horizontal auf das Substrat geklebt mit Adefix® 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® 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/m² der Wand- oder Deckenfläche.
- Oberflächengewicht der Grundierung: 100 g/m²

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 Zertifikationszwecken 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.

Rapport de Classement Abrégé n° 18817D

PRODUITS

ARSTYL® Moulures de plafond et Cimaises

COMMETTANT

NMC sa

PARAMÈTRES DU PRODUIT ET DOMAINE D'APPLICATION

- Substrat : Euroclasse A2-s1,d0 ou mieux d'une épaisseur minimale de 12 mm et d'une densité minimale de 525 kg/m³.
- Support : Euroclasse A2-s1, d0 ou mieux, à l'exception de plaques de plâtre enrobées de carton, d'une épaisseur minimale de 9 mm et d'une densité minimale de 652,5 kg/m³.
- Sans lame d'air
- Fixation : les profilés décoratifs en mousse polyuréthane sont collés horizontalement sur le substrat à l'aide de colle Adefix® avec un maximum de 60 ml/m de moulure. Ces profilés horizontaux et le substrat sont vissés au support.
- Orientation horizontale des profilés décoratifs en mousse polyuréthane.
- Avec des joints verticaux d'une largeur maximale de 2 mm et complètement remplis de colle Adefix®.
- Les profilés décoratifs en mousse polyuréthane recouvrent 21,3 % au maximum de la surface de la paroi ou du plafond.
- Les profilés sont fixés horizontalement avec un entraxe d'au moins 393,3 mm entre eux.
- Masse surfacique nominale des profilés : jusqu'à 453,3 g/m² de surface de paroi ou de plafond
- Masse surfacique de l'apprêt : 100 g/m²

CLASSEMENT

B-s2,d0

NORMES

Norme d'essai : EN ISO 11925-2:2010/AC:2011 & EN 13823:2010+A1:2014

Norme de classement : EN 13501-1:2007+A1:2009

SIGNÉ

Niek De Pauw (Signature)
 Project assistant
 Gent
 2018.06.06 10:31:49 +02'00'

APPROUVÉ

Bart Sette (Signature)
 General Manager
 Gent
 2018.06.06 16:10:30 +02'00'

Au nom et pour le compte de WFRGENT nv

Ce rapport de classement simplifié est rédigé selon l'agrément d'EGOLF EGA 08rev2:2013 "Application note: clause 5.10 [5.10/1] – Types of test reports used in fire testing". Cependant que les données d'essai et le classement dans ce rapport de classement simplifié, ont été obtenu en effectuant des essais, conformément aux normes EN ISO 11925-2:2010/AC:2011, EN 13823:2010+A1:2014 et EN 13501-1:2007+A1:2009, il est possible que la présentation des résultats dans ce rapport de classement simplifié ne soit pas conforme aux conditions des normes ci-dessus et de l'EN ISO/IEC17025:2005/AC:2006. La présentation des résultats mentionnés ci-dessus est établie en accord avec le possesseur et l'emploi de l'information présentée pour le but d'une évaluation de produit, homologation ou certification sera limité. Le rapport de classement complet n° 18817C est disponible à NMC sa.

Ce document est une traduction en français du rapport n° 18817D, initialement délivré en anglais. Cette traduction a été délivrée sous la responsabilité et le contrôle de WFRGENT nv. Cette traduction a été faite selon les « Interprétations de la norme européenne EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006 » qui s'appliquent aux laboratoires d'essai au feu, comme défini dans l'agrément d'EGOLF EGA 08rev2:2013. En cas de doute, la version originale en anglais prévaut. Le présent document ne peut être utilisé que littéralement et dans son intégralité à des fins publicitaires - Les textes qui font référence au présent document et qui seront utilisés à des fins publicitaires doivent recevoir notre approbation avant leur publication.

L'authenticité des signatures électroniques est assurée par Belgium Root CA.