

Rapport de Classement Abrégé n° 17933D

PRODUIT

Magnatex Mat SF

COMMETTANT

Akzo Nobel Paints Belgium NV

DÉTAILS DU PRODUIT

- Densité nominale (humide): 1370 kg/m³
- Teneur de substance sèche: 59,1 m/m %
- Nombre maximal de couches de peinture appliquées: 2
- Couleur: Blanc
- Ignifugéants: Non
- Épaisseur de couche à sec d'une couche de peinture: 0,040 mm
- Quantité de peint par couche de peinture appliquée:
 - 137 g/m² (humide)
 - 81 g/m² (sec)

DOMAINE D'APPLICATION

- Substrat: Plâtre d'Euroclasse A1 avec une épaisseur nominale d'au moins 12 mm et une densité nominale d'au moins 525 kg/m³.
- Fixation: Le peint est appliqué sur le substrat à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet airless.
- Sans joints

CLASSEMENT


A2-s1,d0

NORMES

Norme d'essai : EN ISO 1716:2010 & EN 13823:2010+A1:2014


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

SIGNÉ PAR



Steven Van Renterghem
(Signature)
Assistant de projet
Gent
2016.09.30 09:36:27 +02'00'

APPROUVÉ PAR



Bart Sette (Signature)
General Manager
2016.09.30 09:52:40
+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 1716:2010, 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/IEC 17025:2005/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° **17933C** est disponible à **Akzo Nobel Paints Belgium nv**.

Ce document est une traduction en français du rapport n° 17933D, initialement délivré en néerlandais. Cette traduction du rapport de classement abrégé 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 définit dans l'agrément d'EGOLF EGA 08rev2:2013. En cas de doute, la version originale en néerlandais prévaut.

Le présent rapport ne peut être utilisé que littéralement et dans son intégralité à des fins publicitaires. Les textes qui font référence au présent rapport 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.