

## Rapport de Classement Abrégé n° 17996D

### PRODUIT

STELFLOOR EPOCOAT

### COMMETTANT

Akzo Nobel Paints Belgium NV

### DÉTAILS DU PRODUIT

- Densité nominale (humide) : 1220 kg/m<sup>3</sup>
- Teneur en matière sèche: 50 m/m %
- Nombre maximal de couches de peinture: 2
- Couleur : Blanc
- Quantité de peinture par couche appliquée
  - 203 g/m<sup>2</sup> (humide)
  - 101,5 g/m<sup>2</sup> (sèche)
- Ignifugéants: Non

### DOMAINE D'APPLICATION

- Substrat: Euroclasse A1 avec une épaisseur nominale d'au moins 6 mm et une densité nominale d'au moins 1350 kg/m<sup>3</sup>.
- Fixation: Le peint est appliqué sur le substrat avec une brosse, un rouleau ou un pistolet.
- Sans joints.

### CLASSEMENT

A2<sub>FL</sub>-s1

### NORMES

Norme d'essai : EN ISO 9239-1:2010 & EN ISO 1716:2010

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

SIGNÉ PAR

APPROUVÉ PAR

*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 9239-1:2010, EN ISO 1716:2010 et EN ISO 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° 17996C est disponible à **Akzo Nobel Paints Belgium NV**.

Ce document est une traduction en français du rapport n° 17996D, 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 invulvak 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.