

Rapport de Classement Abrégé n° 21600D

PRODUIT

Sikkens Alpha Sanocryl sur substrat A1

COMMETTANT

AKZO NOBEL PAINTS BELGIUM NV

DÉTAILS DU PRODUIT

Sikkens Alpha Sanocryl

- Densité nominale (humide): 1390 kg/m³
- Teneur en matière sèche: 58,6 m/m %
- Nombre de couches de peinture maximale: 2
- Quantité de peinture par couche appliquée:
 - 139 g/m² (humide)
 - 81 g/m² (sèche)
- Ignifugéants: Non
- Couleur: Blanc

DOMAINE D'APPLICATION

- Substrat: Euroclasse A1 avec une épaisseur nominale d'au moins 9 mm et une densité nominale d'au moins 652,5 kg/m³, à l'exception des cartes de plâtre
- Fixation: La peinture est appliquée sur le substrat à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Sans joints

CLASSEMENT

A2-s1,d0

NORMES

Norme d'essai : EN ISO 1716:2018 & EN 13823:2020

Norme de classement : EN 13501-1:2018

SIGNÉ

APPROUVÉ

Au nom et pour le compte de WFRGENT nv

Ce rapport de classement simplifié est rédigé selon l'agrément d'EGOLF EGA 039:2021 "Application note: clause 7.8 [7.8/1] – Types of reports". 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 1716:2018*, *EN 13823:2020* & *EN 13501-1:2018*, il est possible que la présentation des résultats dans ce rapport de classement simplifié ne soit pas conforme aux conditions de la norme / des normes ci-dessus et de l'EN ISO/IEC17025:2017. 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° 21600C est disponible à **AKZO NOBEL PAINTS BELGIUM NV**.

Ce document est une traduction en français du rapport n° 21600D, initialement délivré en néerlandais. Cette traduction du rapport de classement simplifié 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 17025:2017 » qui s'appliquent aux laboratoires d'essai au feu, comme défini dans l'agrément d'EGOLF EGA 039:2021. En cas de doute, la version originale en néerlandais 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.