

CHEMORESIN PU-BETON 4004



Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) No. 305/2011 (Règlement concernant les produits de construction)

Code d'identification unique du produit type:

EN 13813:2003-01 - PU-Beton4004-V1-092023

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Numéro de lot: voir emballage du produit

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant:

EN 13813: Mortier de chape à base de résine synthétique pour utilisation en intérieur de bâtiment.

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH
Günztalstraße 25
89335 Ichenhausen
ALLEMAGNE

Le ou les systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:

EN 13813:
Système 4 (pour une utilisation en intérieur)
Système 4 (pour une utilisation en intérieur soumise aux directives du comportement au feu)

Organismes notifiés

EN 13813, System 4: -

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non pertinent

Performances déclarées

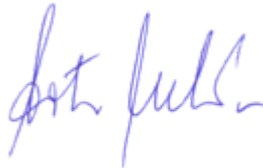
Spécification techniques harmonisées EN 13813:2003-01

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Artur Kehrle, CEO
Nom et fonction

Ichenhausen, 28.09.2023
Date et lieu de délivrance



Signature

Marquage CE

	
KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH Günztalstraße 25 89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE	
23	
PU-Beton4004-V1-092023	
DIN EN 13813:2003-01	
Mortier de chape résine synthétique DIN EN 13813: SR-B2,0-AR0,5-IR4	
Réaction au feu	E _{ff} -s1
Dégagement de substances corrosives	SR
Résistance à l'usure BCA	AR 0,5
Force d'adhérence	B 2,0
Résistance à l'impact	IR 4



Veuillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Avec la publication de cette nouvelle déclaration de performance KLB, toutes les informations précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetzal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.