

CHEMORESIN CR 920 EL+

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 - CR920EL+-V1-082024

**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

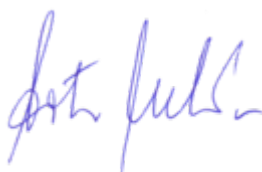
Spécification techniques harmonisées EN 13813:2003-01

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, 09.08.2024
Date et lieu de délivrance



Signature

Marquage CE

	
KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH Günztalstraße 25 89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE	
19	
CR920EL+-V1-082024	
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-koetztal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.