

PARKHAUS-Oberflächenschutzsystem KLB-SYSTEM EPOXID EP 5530



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 1504-2:2004 - EP5530-V1-102025
EN 13813:2003-01 - EP5530-V1-102025

**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 1504-2: Produits de protection de surface – Revêtement

Protection contre la pénétration de substances (1.3)
Résistance physique (5.1)
Résistance aux produits chimiques (6.1)

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
D-89335 Ichenhausen

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

EN 1504-2:
Système 2 + (pour une utilisation dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil)
Système 3 (pour une utilisation soumise aux directives concernant le comportement au feu)

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 1504-2, Système 2:
Le service indiqué «KIWA Polymerinstitut GmbH», n° d'identification 1119, a procédé à la première inspection de l'ouvrage et au contrôle de production propre à l'usine

ainsi que la surveillance courante, la notation et l'évaluation du contrôle interne selon le système 2+ et conclut ce qui suit:
certification de la conformité du contrôle de production interne n° 1119-CPR-0942

EN 1504-2, Système 3:
Le service indiqué «MPA Dresden GmbH», n° d'identification 0767, a procédé au test du type relatif au comportement au feu selon le système 3 et conclut ce qui suit:
Rapport d'essai : 20181282/05, 20181282/06, 20181282/07, 20181282/08
Rapport de classification : 20181282/04

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

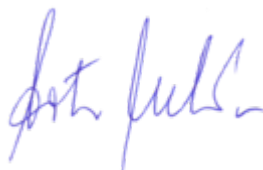
| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles | Voir marquage CE annexe |
| Performances | Voir marquage CE annexe |
| Spécification techniques harmonisées | EN 1504-2:2004 EN 13813:2003-01 |

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, 31.10.2025
Date et lieu de délivrance



Signature

Marquage CE

| | |
|---|---------------------|
|  | |
| KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH Günztalstraße 25 89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE | |
| 18 | |
| EP5530-V1-102025 | |
| DIN EN 13813:2003-01 | |
| Mortier de chape résine synthétique DIN EN 13813: SR-B2,0-AR0,5-IR6 | |
| Réaction au feu | C _{fi} -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 6 |

| | |
|---|---|
|  | |
| 1119 | |
| KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH Günztalstraße 25 89335 Ichenhausen, ALLEMAGNE | |
| 18 | |
| EP5530-V1-102025 | |
| DIN EN 1504-2:2004 | |
| Résistance à l'abrasion | Satisfaite |
| Perméabilité au CO ₂ | S _D > 50m |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Classe III |
| Absorption d'eau capillaire et perméabilité à l'eau | w < 0,1 kg/m ² *h _{0,5} |
| Résistance aux alternances de température | Satisfait |
| Résistance aux fortes agressions chimiques | Satisfaite |
| Résistance à l'impact | Classe I |
| Essai d'arrachement pour évaluation de l'adhérence | ≥ 2,0 (1,5) N/mm ² |
| Réaction au feu | C _{fi} -s1 |
| Résistance au glissement | Classe III |



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-koetzta.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.