

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – NR. 058/CPR/180518

- I. Code d'identification unique du produit type:

MEMBRANE LIQ

- II. 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:

**MEMBRANE LIQ
(Le numéro de lot est indiqué sur l'emballage)**

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

**Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé
(mortier-colle de type C2 selon EN 12004)**

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

**COMPAKTUNA® bv/srl
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT - BELGIUM**

- V. Le cas échéant , nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 , paragraphe 2:

Non applicable

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

Système 3

- VII. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 14891:2012

Le Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (numéro de notification 0432) a effectué les essais selon système 3 en vue de déterminer la correspondance du produit au critère d'imperméabilité (rapport 220012712-18-1)

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

Non applicable

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – NR. 058/CPR/180518

IX. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|--|------------------------|---------------------------------------|
| Adhérence initiale | ≥0,5 N/mm ² | EN 14891:2012 |
| Durabilité de l'adhérence: - après action de la chaleur - après immersion - après gel-dégel - après contact avec de l'eau de chaux | ≥0,5 N/mm ² | |
| Étanchéité | Pas de pénétration | |
| Pontage de fissures: - En conditions normales (23 °C) - à basse température (-5 °C) | ≥0,75 mm | |
| Emission de substances dangereuses | Voir MSDS | |

- X. 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:

P. D'HAENENS, DIRECTOR SOLUTIONS & PRODUCTS
(nom et fonction)

GENT, 04/04/2023
(date et lieu de délivrance)

