



13

EN 1304 : 2005

DoP number : 003-001W1200

Wienerberger NV
Kapel ter Bede 121
8500 Kortrijk
Belgique

Tuiles en terre cuite et accessoires – Couvertures de toitures, bardages extérieurs

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Résistance à la rupture par flexion | Conforme | |
| Comportement en cas d'exposition à un incendie extérieur | B _{ROOF} | |
| Réaction au feu | A1 | |
| Imperméabilité | Niveau | 1 |
| | Méthode d'essai | 1 |
| Dimensions et tolérances dimensionnelles | Conforme | |
| Durabilité (EN539-2:2013) | Niveau 1 (150 CYCLES) | |
| Dégagement de substances réglementées | NPD | |


Déclaration des performances:

(4)

Wienerberger NV

DoP numéro: 003-001W1200

Kapel ter Bede 121
8500 Kortrijk
BELGIQUE

| | | | |
|--|---|--|---|
| (1) Code d'identification unique du produit type: | Tuiles en terre cuite et accessoires | | |
| (2) Identification du produit de construction: | Tuiles à emboîtement et accessoires (sans les tuiles à pureau plat et accessoires) | | |
| (6) Evaluation et vérification de la constance des performances: système | | | 4 |
| (9) Performances déclarées: | | | |
| Caractéristiques essentielles | (3) Couvertures de toitures et bardages extérieurs | | EN 1304: 2005 |
| Résistance à la rupture par flexion | Conforme | | |
| Comportement en cas d'exposition à un incendie extérieur | B _{ROOF} | | |
| Réaction au feu | A1 | | |
| Imperméabilité | Niveau | 1 | |
| | Méthode d'essai | 1 | |
| Dimensions et tolérances dimensionnelles | Conforme | | |
| Durabilité (EN539-2:2013) | niveau 1 (150 CYCLES) | | |
| Dégagement de substances réglementées | NPD | | |
| (5) Pas applicable | | | |
| (7) Pas applicable | | | |
| (8) Pas applicable | | | |
| (10) Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées | | | |
| Signé pour le fabricant et en son nom par: | Nom et fonction: | Caroline Van de Velde, CEO | Signature:  |
| | Lieu de délivrance: | Kapel ter Bede 121 8500 Kortrijk, BELGIQUE | |
| | Date de délivrance: | 01 July 2021 | |