

Déclaration des Performances

numéro: 2020-004/el



OLIVIER
BRICKS

Elegance Nero WF

| | |
|---------------------|----------------------|
| (4) Fabricant | |
| Olivier Bricks NV | tel: +32 51 26 52 52 |
| Roeselarestraat 509 | info@olivier.be |
| B-8870 Izegem | www.olivier.be |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Code d'identification unique du produit type | Elegance Nero WF |
| (2) Numéro de type | 01022EL |
| (3) Usage ou usages prévus du produit de construction | Briques HD pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée |
| constance des performances du produit de construction | 2+ |
| Composé après manipulation des briques de parement CE-conformes avec les caractéristiques suivantes: | |

| (9) Performances déclarées: | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|
| Dimensions | WF | | |
| Longueur | 207 | mm | |
| Largeur | 96 | mm | |
| Hauteur | 49 | mm | |
| Tolérances dimensionnelles | T2 | | |
| Rangée catégorie | R1 | | |
| Planéité des faces de pose | NPD | | |
| Parallélisme des faces de pose | NPD | | |
| Masse volumique apparente sèche | 1600 | kg/m ³ | |
| Masse volumique absolue sèche | NPD | % | |
| Tolérances volumique masse: classe / % | D1 / ±10 | | |
| total volume frog | <20% | | |
| Groupe Eurocode | 1 | | |
| Résistance à la compression moyenne | >= 15 | N/mm ² | |
| Genomaliseerde druksterkte | >= 15 | N/mm ² | |
| Résistance à la compression normalisée | 0,15 - 0,30 | | |
| Résistance thermique | 50/50:0,49 - 90/90: 0,50 | W/mK | EN 1745:2012 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 5/10 | | |
| Durabilité: résistance au gel/dégel | F2 | | |
| Absorption d'eau | <=15% | | |
| Absorption d'eau initial | 1,5 - 4,0 | kg/(m ² min) | |
| Teneur en sels solubles actifs | S2 | | |
| Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité | NPD | mm/m | |
| Substances dangereuses | suffice | | NL-BBK |
| Réaction au feu | A1 | | |

(10) Les performances du produit identifiées 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:

Frederik Ardies
Managing Director

(BE) Izegem 01/01/2020