

# Déclaration des Performances

numéro: 2020-008/sp



**OLIVIER**  
BRICKS

## Brique de Binche


(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	<b>Brique de Binche</b>
(2) Numéro de type	BINCHE
(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	<b>2+</b>
Composé après manipulation des briques de parement CE-conformes avec les caractéristiques suivantes:	

(9) Performances déclarées:			
Dimensions	EF		U Metselbaksteen, Categorie I volgens EN77- 1:2011 + A1:2015
Longueur	213	mm	
Largeur	101	mm	
Hauteur	64	mm	
Tolérances dimensionnelles	T2		
Rangée catégorie	R1		
Planéité des faces de pose	NPD		
Parallélisme des faces de pose	NPD		
Masse volumique apparente sèche	1550	kg/m <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup>	
Genormaliseerde druksterkte	≥ 15	N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la compression normalisée	0,15 / 0,30		
Résistance thermique	50/50-0,48/90/90-0,52	W/mK	
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 <sup>2</sup> min)	
Teneur en sels solubles actifs	S2		
Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité	NPD	mm/m	
Substances dangereuses	Suffire		
Réaction au feu	A1		
			EN 1745:2012
			NL-BBK

(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

