

# Déclaration des Performances

numéro: 2020-022/or



**OLIVIER**  
BRICKS

## Fumégrijze Moef

(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>Fumégrijze Moef</b>
(2) Numéro de type	00163
(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		
Longueur	214	mm	
Largeur	102	mm	
Hauteur	65	mm	
Tolérances dimensionnelles	T2		
Rangée catégorie	R1		
Planéité des faces de pose	NPD		
Parallélisme des faces de pose	NPD		
Masse volumique apparente sèche	1500	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>	
Genomaliseerde druksterkte	≥ 15	N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la compression normalisée	0,15/0,30		
Résistance thermique	50/50:0,45 / 90/90:0,48	W/mK	EN 1745:2012
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10		
Durabilité: résistance au gel/dégel	F2		
Absorption d'eau	≤18%		
Absorption d'eau initial brique de base / produit fini	1,5 - 4,0 / 0,5 - 1,5	kg/(m <sup>2</sup> min)	
Teneur en sels solubles actifs	S2		
Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité	NPD	mm/m	
Substances dangereuses	NPD		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