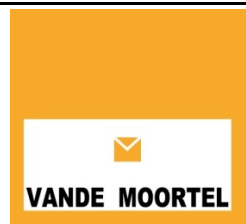


Declaration of performance

Leistungserklärung

Nummer:

K014-VDM-20170701



(1) Unique identification code of the product-type

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

2AA/A

www.vandemoortel.be

(4) Vande Moortel Steenbakkerijen NV

Scheldekant 5 - B 9700 Oudenaarde

T. +32 (0)55 33 55 66 - F. +32 (0)55 33 55 70

(3) Intended use in accordance with / Verwendungszweck gemäß EN1344:2013/AC : 2015

Clay pavers for external pavings / Pflasterklinker für externe Pflaster

(6) System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: 4

Le système d'évaluation et de vérification des performances du produit de construction: 4

(9) Declared performances / Erklärte Leistung::

Dimensions / Maße	210 x 50 x 103	mm	E N 1 3 4 4 : 2 0 1 3 / A C : 2 0 1 5
	210 x 103 x 80	mm	
	210 x 67 x 103	mm	
Dimensional tolerances / Grenzabmaße	R1		
Freeze/thaw resistance / Frostwiderstand	Klasse FP100		
Water absorption / Wasseraufnahme NBN EN 771-1	W3 (<3%, 4%)		
Reaction to fire / Brandverhalten	A1		
Transverse breaking load / Biegezugfestigkeit	T4/T4 (450)		
Abrasion resistance / Abriebwiderstand	A3 (<450mm ³)		
Slip and skid resistance / Rutschfestigkeit	U3		
Acid resistance / Säurebeständigkeit	C		
Dangerous substances / Gefährliche Substanzen	NPD		

(10) The performance of the product identified is in conformity with the declared performance in point 9

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach nummer 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß

Previous declarations of performance are available upon demand

Vorherige Versionen dieser Leistungserklärung sind auf Anfrage erhältlich

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Unterzeichnet für den hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Vande Moortel, algemeen Directeur

Oudenaarde

01.07.2017

Quality class / Qualitätsklasse

A