

PRESTATIEVERKLARING**DOP_EN1341_VBS/VNBLUE1****Unieke identificatiecode van het producttype :**

VBS/VNBLUE1 - Vietnamese Blauwe Hardsteen

Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct :

1	VBS/VNBLUE1-10x10x2.5	VBS/VNBLUE1-20x20x5.0	VBS/VNBLUE1-40x40x2.5	VBS/VNBLUE1-1mx1mx3.0
	VBS/VNBLUE1-15x15x2.0	VBS/VNBLUE1-20x5x5.0	VBS/VNBLUE1-40x40x3.0	VBS/VNBLUE1-Opusx2.5
	VBS/VNBLUE1-15x15x2.5	VBS/VNBLUE1-20x8x8.0	VBS/VNBLUE1-40x60x2.5	VBS/VNBLUE1-1mx25x3.0
	VBS/VNBLUE1-15x15x4.0	VBS/VNBLUE1-10x30x2.5	VBS/VNBLUE1-50x50x2.0	VBS/VNBLUE1-1mx30x3.0
	VBS/VNBLUE1-15x15x5.0	VBS/VNBLUE1-30x30x1.5	VBS/VNBLUE1-50x50x2.5	VBS/VNBLUE1-1mx40x3.0
	VBS/VNBLUE1-20x20x1.5	VBS/VNBLUE1-30x30x2.5	VBS/VNBLUE1-60x60x2.0	VBS/VNBLUE1-1mx50x3.0
	VBS/VNBLUE1-20x20x2.0	VBS/VNBLUE1-40x40x1.5	VBS/VNBLUE1-60x60x2.5	VBS/VNBLUE1-VLx30x3.0
	VBS/VNBLUE1-20x20x2.5	VBS/VNBLUE1-40x40x2.0	VBS/VNBLUE1-80x80x3.0	

2 Beoogde gebruiken van het bouwproduct :

Natuursteentegels voor buitenbestrating

3 Fabrikant van het bouwproduct :VietBlueStone
Steenovenstraat 96
8760 Meulebeke
België**4 Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct :**

Systeem 4

5 Geharmoniseerde Norm :

NBN EN 1341 : 2012

6 Essentiële kenmerken :

Vrijgave van gevaarlijke stoffen

Prestaties :

NPD

Technische norm :

Buigsterkte als laagste verwachtingswaarde

18.4 MPa

EN 12372

Glijweerstand (droog)

NPD

EN 14231

Glijweerstand (nat)

NPD

Slipweerstand

NPD

Druksterkte (gemiddeld)

NPD

Druksterkte na 56 vorstdooi cycli (gemiddeld)

NPD

EN 12371

Polijsd tijdens gebruik

NPD

7 Verklaring :

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Meulebeke
01-01-2020Naam: Paul Ostyn
Functie: Zaakvoerder
Handtekening: