

PRESTATIEVERKLARING

Nr. FEB013-001

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **FBN001626472**- Chinese Hardsteen
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: **001**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie (GTS), zoals door de fabrikant bepaald: Buitenplaveien, Straatkeien, Boordstenen, Wandplaten, Modulaire Tegels, Platen voor vloeren en trappen, Metselstenen
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: **Febnat vzw, Lombardstraat 34-42,1000 Brussel**

T006-08321	Tuytelaers nv	Klein Ravels	87	2380	Ravels
------------	---------------	--------------	----	------	--------

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **nvt**
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **Systeem 4**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: **nvt**
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **nvt**
9. Aangegeven prestatie

Toelichting bij de tabel: 1. Kolom 1 bevat de lijst van essentiële kenmerken die voor het(de) in punt 3 aangegeven beoogde gebruik(en) in de geharmoniseerde technische specificatie zijn bepaald. 2. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1 dat aan de voorschriften van artikel 6 voldoet, wordt in kolom 2 de aangegeven prestatie vermeld in niveaus, klassen of in een beschrijving of met betrekking tot de overeenkomstige essentiële kenmerken. Indien er geen prestatie is aangegeven, worden de letters „NPD” (No Performance Determined) vermeld. 3. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1, wordt in kolom 3 het volgende vermeld:

a) referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie; of b) referentiedatum van het overeenkomstige Europees beoordelingsdocument, indien beschikbaar, en het referentienummer van de gebruikte Europese technische beoordeling.

Essentiële kenmerken	Norm	Prestaties			Eenheid	Geharmoniseerde technische specificaties
		Min	Gem	Max		
Schijnbaar vol. massa	EN 1936	2733	2736	2739	kg/m ³	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Porositeit	EN 1936	0,2	0,2	0,2	vol %	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Druksterkte	EN 1926	78,5	127,3		N/mm ²	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Buigsterkte	EN 12372	22,7	25,4		N/mm ²	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Slijtsterkte Capon	EN 14157		19,5	20	19,5mm	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Vorstbestendigheid	EN 12371	1/168			vis/cycli	EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Petrografie	EN 12407	Oölitische dolomietrijke kalksteen				EN 1341:2012 - EN 1342:2012 - EN 1343:2012 - EN 1469:2004 - EN 12057:2004 - EN 12058:2004 - EN 771-6:2005
Verankeringsweerstand	EN 13364	NPD				
Slipweerstand	EN 14231	NPD				

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: **nvt**

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: **Febnat vzw, Lombardstraat 34-42,1000 Brussel**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Geert Legein, directeur

Brussel 01/04/2013

NATURAL STONE