

MILIEUBEDELING

| | |
|-----------------------------|--|
| Product: | Naturel Rode Scherf model: VH-variabel |
| Type: | Keramische dakpan |
| Toepassing: | Dakbedekking hellend dak |
| Functionele Eenheid: | 1 m2 dakbedekking op een hellend dak van 40 graden gedurende een periode van 75 jaar. Inclusief panlatten, tengels en bevestigingsmiddelen en exclusief dakbeschoot. |
| Vergeleken met o.a.: | Betonnen dakpannen Bitumen shingles EPDM Shingles Keramische dakpannen Leien (natuursteen en vezelcement) Diverse metalen |
| Resultaat: | Dit product behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzaam bouwen (DUBO) keuze. |

Verklaring van NIBE Research bv

Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur® en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzaam bouwen (DUBO) keuze.

DUBOKEUR®

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass
(directie NIBE)



ing. Kamiel Jansen
(projectleider NIBE)

Uitgegeven op: 15 mei 2017
Geldig tot: 15 mei 2019



Certificaathouder:
Monier B.V.
Postbus 29
3417 ZG Montfoort
t: 0348 - 476511
e: infoNL@monier.com
w: www.monier.nl



Bussummergrindweg 1B
1406 NZ Bussum
T +31(0)35 694 82 33
E info@nibe.org
W www.nibe.org