

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. 1.203**

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DAMPH**
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **DAMPH**Chargennummer: **Siehe Verpackung**
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Befestigungselemente für mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme + DAMPH**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**VRF Europe BV**  
**Jan Tooropstraat 16**  
**NL-5753 DK Deurne**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **N/V**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2 +**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **N/V**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**SGS INTRON 0958** Folgendes ausgestellt: **ETA-06/0007**  
 auf der Grundlage von **ETAG 006** nach dem System **FPC 0958-CPD-MF-001/4** vorgenommen

9. Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Hamonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 3	ETA-06/0007
Befestigungstypen	Anlage 3	ETA-06/0007
Anwendungsgrenzen	Anlage 3	ETA-06/0007

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

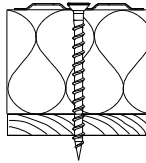
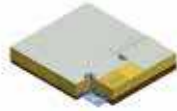
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

J. van der Graaf, CEO  
 Deurne, 28-06-2013





**MAGNI™  
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	☒
DAMP-50020H	5,0	20	14	250
DAMP-50025H	5,0	25	19	250
DAMP-50030H	5,0	30	24	250
DAMP-50035H	5,0	35	29	250
DAMP-50040H	5,0	40	34	250
DAMP-50045H	5,0	45	39	250
DAMP-50055H	5,0	55	49	250
DAMP-50065H	5,0	65	49	250
DAMP-50075H	5,0	75	49	250
DAMP-50095H	5,0	95	49	250
DAMP-50120H	5,0	120	49	250

Code	☒
OND-EF-DAMPH	1

Verlengstuk voor het rechtopstaand verwerken van DAMP-H  
Extension for upright handle of DAMP-H  
Erweiterung für aufrechte Griff DAMP-H  
Extension de poignée verticale de DAMP-H

Code	☒
TPP-Gordel	1



Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
Stalen dakschroef met trompetkop, voorzien van EF-merkteken PH-2 bitopname en geharde S-punt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L.	Hout / OSB / Underlayment	Voorgemonteerd met Aluzinc drukverdeelplaatje van 40 mm	Opbouwdikte + minimale houtdikte van 18 mm <i>In combinatie met magnetische bithouder (OND-EF-DAMPH)</i>
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
Roofing screw, bugle head, with EF-headmark PH-2 recess, hardened S-Point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L.	Wood / OSB / Plywood	Pre-assembled with Aluzinc DVP of 40 mm	Build up + minimal wood thickness of 18 mm <i>In combination with magnetic bitholder (OND-EF-DAMPH)</i>
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Halteteller	Benötigte Länge
Dachbauschraube mit Trompeten-Kopf und EF-Markierung PH-2 Kreuzschlitz und angerollte Spitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L.	Holz / OSB / Underlayment	Vormontiert mit Aluzinc Halteteller von 40 mm	Aufbaudicke + minimale Holzdicke von 18 mm <i>In kombination mit magnetischen Bithalter (OND-EF-DAMPH)</i>
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
Vis avec tête trompette, marqué EF Empreinte PH-2, a pointe aigu trempée Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L.	Bois / OSB / Bois pressé	Pré-monté avec plaquette de répartition aluzinc 40 mm	Épaisseur à serrer + min. épaisseur bois de 18 mm <i>en combinaison d'un embout magnétique (OND-EF-DAMPH)</i>



# EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

Zertifikatnummer: 0958 - CPD - MF-001/4

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Recht- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte 89/106/EWG (Construction Products Directive, CPD) und gemäß der späteren Änderung wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

## **EUROFAST® BEFESTIGER FÜR MECHANISCH BEFESTIGTE FLEXIBLE DACHDICHTUNGSBAHNEN**

gemäß Spezifizierung in ETA 06/0007

vermarktet vom Hersteller

## **VAN ROIJ FASTENERS EUROPE B.V.**

Jan Tooropstraat 16  
5753 DK DEURNE Niederlande

und hergestellt in den Herstellerwerken der Kategorie 1 bis 9

durch den Hersteller einer Erstprüfung des Produkts, einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie weiteren Tests von im Werk entnommenen Proben gemäß einem aufgestellten Testplan unterzogen worden sind und dass die notifizierte Stelle 0958 – SGS INTRON Certificatie B.V. – die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben in

### **ETA 06/0007**

angewandt wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 1. März 2006 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden und spätestens bis 1. März 2016.

Culemborg, 5 Juni 2013

Ir. J.W.B. de Bont  
Zertifizierungsmanager

