



EC Prestatieverklaring Spouwankers type Slaganker

Ondergetekende, vertegenwoordigend:

Fabrikant: Roussel NV
Productiesite: Moerman wire bending

verklaart hierbij dat de **spouwankers type Slaganker** conform zijn aan en getest werden volgens de **EN 845-1 +A1: 2008** en de **annex ZA**, de interne specificatie MWBTT006

Spouwankers type Slaganker verbinden het metselwerk van de binnen- en buitenmuur.
Productnaam: **Spouwankers type Slaganker**

Productomschrijving: Spouwankers in inox 316, 304, of verzinkt, met 1 extremititeit gegolfd en 1 extremititeit voorzien van slagdraad, optioneel voorzien van een waterdrup.

	<u>Z</u>
Gebruik	Metselanker voor het verbinden van een binnen- en buitenspouwblad bij standaard metselwerk.
Duurzaamheid	referentie R1 (inox 316), R3 (inox 304), R 20 (zink),
Lengte (mm)	160 – 350 mm
diameter (mm)	4 mm
Verankeringsdiepte	Gegolfde zijde minstens 50mm in de metselmortel te verwerken. Slagzijde afhankelijk van toegepaste plug
Treksterkte (kN)	Min gem 2.26 ^(golff) / slagzijde afhankelijk van toegepaste plug
Druksterkte(kN)	min1,0 ⁽²⁾
Symmetrisch (S) of asymmetrisch (A) anker	A
Bewegings (B) of niet bewegingstolerant (NB)	NB
Waterwering	Waterdrup optioneel
Gebruiksspecificaties	Te verwerken in metselwerk conform EN771 en mortel conform EN998-2
Gevaarlijke substanties	Neen

(1) Trek- en druksterkte, standaard metselwerk en –mortel zoals beschreven in TSUS report No.20-12-0414

Notified lab: TSUS registration nr: 004/S-045 / Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic

Date: 01/03/2013

Page 1 of 1 pages

Approved by:

F.Ardies

Moerman
wire-solutions.eu