



Prestatieverklaring (Declaration of Performance)

DoP -

DT9931RH-QZ

1. Product Type: thermisch verzinkt gegalvaniseerde ringschacht D-kop houtnagels
2. Identificatie: DT99708RH, DT99731RH-QZ, DT99931RH-QZ
3. Bedoeld gebruik:

Bedoeld gebruik	Ronde plat geruite thermisch verzinkt gegalvaniseerde nagels met ringschacht voor gebruik in lastdragende houtconstructies
Diameter [mm]	3,1
Beschikbare lengten $l_n$ [mm]	70; 75; 90

4. Fabrikant: DeWalt, Richard Klinger Straße 11, 65510 Idstein, Germany
5. Vertegenwoordiger: N.v.t.
6. Beoordelingssysteem: Systeem 3
7. Geharmoniseerde norm & aangemelde instantie:

VHT (NB: 0769) heeft de taken van derde partij uitgevoerd zoals vermeld in bijlage V onder systeem 3. ITT: 459-10/3,1 fzn ring en 459-10/3,1-D-Kop uitgevaardigd in overeenstemming met NEN-EN 14592:2008+A1:2012.

8. Europese technische beoordeling & technische beoordelingsinstantie: N.v.t.
9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Karakteristiek draaimoment $M_{v,k}$	2820 Nmm	NEN-EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristieke parameter uittrekkraft $^{1,2} f_{ax,k}$	10,58 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristieke parameter voor het doortrekken van de kop <sup>1</sup> $f_{head,k}$	13,82 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristieke treksterkte $f_{tens,k}$	NPD	
Duurzaamheid	Dienstklasse 3	NEN-EN 14592:2008+A1:2012

<sup>1</sup> Vermeld voor houtdichtheid van 350 kg/m<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Parameter voor verwijdering werd bepaald voor nagels zonder harscoating

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.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Idstein, July 1, 2013

Horst Grossmann  
Vicepresident engineering en productontwikkeling