



| | | |
|--------------------|-------|-------------|
| Leistungserklärung | DoP - | DT9928RB-QZ |
|--------------------|-------|-------------|

1. Produkttyp: Blanke Ringschaft D-Kopf Nägel für Holz
2. Identifikation: DT99528RB-QZ, DT99628RB-QZ, DT99728RB-QZ
3. Verwendungszweck:

| | |
|-----------------------------|--|
| Verwendungszweck | Blanke Nägel mit Ringschaft und rundem Querschnitt zur Verwendung in tragenden Holzbauteilen |
| Durchmesser [mm] | 2,8 |
| Verfügbare Länge l_n [mm] | 50, 63, 75 |

4. Hersteller: DeWalt, Richard Klinger Straße 11, 65510 Idstein, Germany
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung und Überprüfung: System 3
7. Harmonisierte Normen & Notifizierte Stelle:
Typprüfung durch Notifizierte Stelle (NB: 0769) VHT wie im Anhang V unter 1.4 System 3 beschrieben.
ITT: 459-10/2,8 fzn ring and 459-10/2,8-D-Kopf in Übereinstimmung mit EN 14592:2008+A1:2012.
8. Europäische Technische Bewertung & Bewertungsstelle: N/A
9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-------------------------|--|
| Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$ | 2323 Nmm | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k}^{1,2}$ | 8,8 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head,k}^1$ | 12,40 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ | NPD | |
| Dauerhaftigkeit | Nutzungsstufe 1 | EN 14592:2008+A1:2012 |

¹ für Holz mit einer Dichte von 350 kg/m³

² Ausziehparameter ermittelt an Nägeln ohne Beschichtung

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Idstein, 1. July, 2013

Horst Grossmann
Vice President Engineering