

## EINSTUFUNGSSCHEIN

Nr. VHT-3.4.2/160

für Sondernägel nach DIN 1052: 2004-08, Abschnitt 12.5 (Verbindungen mit Nägeln)

**BeA – Rundkopfnagel, geringt  
aus Draht Ø 2,10 mm**

Typ BDC 2,1 x 25 mm- 2,1 x 55 mm, blank, Flachkopf

werden in die

**Tragfähigkeitsklasse 3 / C**

nach DIN 1052:2004-08, Abschnitt 12.8.1, Tabelle 14  
eingestuft. Werkstoffe des Nagelrohdrahtes und Maße der Nägel nach Anlage.

Ausgestellt von der

**VHT - VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU**  
Annastraße 18 - 64285 Darmstadt

auf Antrag der Firma

**Joh. Friedrich Behrens AG**  
Bogenstraße 43-45 – D-22926 Ahrensburg

**Herstellwerk: BeA Herstellwerk 1**

Dieser Einstufungsschein ist gültig bis 31. August 2011.

Darmstadt, den 4. August 2008



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Stoodt  
Stellvertretender Leiter der Prüf-  
und Überwachungsstelle

ANLAGE

## EINSTUFUNGSSCHEIN

Nr. VHT-3.4.2/162

für Sondernägel nach DIN 1052: 2004-08, Abschnitt 12.5 (Verbindungen mit Nägeln)

**BeA – Rundkopfnagel, geringt  
aus Draht Ø 2,10 mm**

Typ BDC/TC 2,1 x 40 mm- 2,1 x 50 mm, rostfrei, Linsenkopf

werden in die

**Tragfähigkeitsklasse 3 / C**

nach DIN 1052:2004-08, Abschnitt 12.8.1, Tabelle 14  
eingestuft. Werkstoffe des Nagelrohdrahtes und Maße der Nägel nach Anlage.

Ausgestellt von der

**VHT - VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU**  
Annastraße 18 - 64285 Darmstadt

auf Antrag der Firma

**Joh. Friedrich Behrens AG**  
Bogenstraße 43-45 – D-22926 Ahrensburg

**Herstellwerk: BeA Herstellwerk 9**

Dieser Einstufungsschein ist gültig bis 30. Mai 2011.

Darmstadt, den 14. Mai 2008



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Stoodt  
Stellvertretender Leiter der Prüf-  
und Überwachungsstelle

ANLAGE