

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, staatliches Unternehmen) Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

ZERTIFIKAT

Nummer: E-30-20669-14

Hersteller:

Hašpl a.s.

Ke Koupališti 172

549 32 Velké Poříčí, Tschechische Republik

Produkt,

Typ/Modell/Spezifikationen:

Maschinen und konvexen Nägel ø 3,1 mm

- Kopf: halbrunden (Konvexen Nägel)

flachen (Maschinen und konvexen Nägel)

Werkstoff: Nichtrostende Stähl AISI 304,

Mindestbruchkraft 700 MPa - Konvexen Nägel Mindestbruchkraft 750 MPa - Maschinen Nägel

Länge: (40 bis 90) mm

Beurteilung der

Bauprodukteigenschaft:

siehe Anlage 1 (Seite 2 des Zertifikats)

Unterlage für Zertifikatsausgabe: Protokoll über Bewertung der Leistung des Bauprodukts

30-10294/6 vom 2014-09-16

Harmonisierte Norm:

EN 14592:2008+A1:2012, Tabelle ZA.1

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., bestätigt, dass die Eigenschaften in Übereinstimmung mit dem Bestimmung des Art. 1.4 System 3 Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März (Bauproduktenverordnung oder CPR) beurteilt hat und die Eigenschaften der wesentlichen Merkmale des Bauproduktes festgelegt hat.

Dieses Zertifikat ersetzt nicht das von der notifizierten Stelle ausgestellte, entsprechende Dokument.



Brno, 2014-09-17

Dipl.-Ing Pavel Štícha Direktor für Zertifizierung

E-30-20669-14-de.docx; Seite 1 / Anzahl Seiten 2



Zertifikat E-30-20669-14, Anlage 1

Bewertung der Leistung des Bauprodukts

Produkt	Charakteristisches Fließmoment <i>M</i> _{y,k} [Nmm]	Charakteristischer Ausziehparameter senkrecht zu Fasern $f_{ax,k}$ [N/mm²]	Charakteristischer Ausziehparameter in Richtung der Fasern fax,k [N/mm²]	Charakteristi- scher Kopfdurchzieh- parameter fhead,k [N/mm²]	Charakteristi- sche Zugtragfähigkeit f _{tens,k} [kN]
Maschinen Nagel ø 3,1 mm	3 932	3,97	2,68	23,15	5,53
Konvexen Nagel ø 3,1 mm	4 115	10,19	5,29	23,08 ^{*)}	5,67
Charakteristische Holzdichte ρ_k [kg/m³]		400		400	88 C
Dauerhaftigkeit (d. h. Korrosionsschutz)	Nichtrostende Stähl AISI 304 (Nutzungsklasse 3 nach EN 1995-1-1)				

^{*)} Kopf: halbrunden



E-30-20669-14-de.docx; Seite 2 / Anzahl Seiten 2

Carrierania