

Prüfbericht Nr. 2006 - 710 - 0290

über die Durchführung einer erstmaligen Prüfung von
 Bauprodukten im Übereinstimmungsverfahren

ÜHP

nach Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2005/2

Die nachstehend beschriebenen Bauprodukte der Firma

Nelson Bolzenschweiß-Technik GmbH & Co. KG
 Flurstraße 7-19, 58258 Gevelsberg, Deutschland

entsprechen den Bestimmungen des § 24a (2) der MBO [§ 26 (2) Bau O NW]

Die Ergebnisse der Prüfungen erfüllen die technischen Regeln der Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2005/2. Folgende Bauprodukte wurden durch die Prüfung erfaßt:

Ifd. Nr. der Bauregelliste A	Bauprodukte	Abmessung Bemerkung	Technische Regeln
4.8.17	Bolzen und Stifte zum Lichtbogenbolzenschweißen Typ: PD aus 4.8 Typ: RD aus 4.8 Typ: UD aus 4.8 Typ: SD aus S235J2G3+C450 Typ: FD aus 4.8 Typ: PT aus 4.8 Typ: UT aus 4.8 Typ: IT aus 4.8	M6 bis M24 M6 bis M24 Ø 6 mm bis Ø 16 mm Ø 10 mm bis Ø 25 mm M3 bis M8 M3 bis M8 Ø 3 mm bis Ø 6 mm Ø 5 mm bis Ø 7,1 mm	DIN EN ISO 13918:1998-12 zusätzlich gilt Anlage 4.29 der Bauregelliste A Teil 1

Die oben genannte Firma darf das Übereinstimmungsnachweiszeichen Ü auf die in der Tabelle aufgeführten Bauprodukte anbringen. Dieser Prüfbericht gilt unbefristet, sofern keine Änderungen an den Produktionsanlagen, den Anforderungen der maßgebenden technischen Regelwerke und Prüfungen gegenüber der erstmaligen Prüfung des Bauproduktes vorgenommen werden.

Änderungen sind der Prüfstelle unverzüglich mitzuteilen, damit geprüft werden kann, ob die Prüfbedingungen und die Prüfergebnisse für das geänderte Bauprodukt noch zutreffen.

Dieser Prüfbericht basiert auf den Ergebnissen der Prüfberichte Nr. 96/44-906, 2001-710-0951 und 2006-710-0290/1 und berücksichtigt die Änderungen der Technischen Regeln in der Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2005/2.

Duisburg, den 10. Mai 2006

Stiel
 Dipl.-Ing. Stiel

Name und Unterschrift des Prüfers

[Signature]
 Dipl.-Ing. Ippendorf

Name und Unterschrift des (stellvertretenden) Leiters der Prüfstelle