

TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

** / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) / **

** / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) / **

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2378-CPR-036.730.2015

Gemäß der Verordnung Nr. 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), wird dieses Zertifikat für folgende Bauprodukt erteilt:

Bauteile für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

hergestellt durch oder für:

MONZA CZ, s.r.o.

U Vrby 662

763 15 Slušovice, Tschechische Republik

ID-Nr.: 607 35 287

hergestellt im Herstellwerk:

MONZA CZ, s.r.o.

U Vrby 662

763 15 Slušovice, Tschechische Republik

ID-Nr.: 607 35 287

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

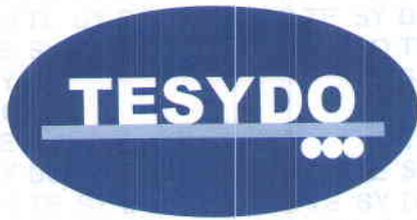
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.06.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Der Geltungsbereich ist der Anlage zu entnehmen, die einen unteilbaren Bestandteil dieses Zertifikats bildet.



Brno, 11.06.2015

Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Leiter des angezeigten Subjekts



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

*** / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) / ***

*** / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) / ***

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Anlage Nr. 1 zum Zertifikat

Nr. 2378-CPR-036.730.2015

FPC-Umfang: Produktion, Reparaturen, Installation, Montage, Wartung und Rekonstruktion

Produkttyp: Bauteile für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

CE-Kennzeichnung: ZA 3.2; ZA 3.3; ZA 3.4 der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011

Produktnorm: EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißen: **Qualitätsmanagementsystem gem. EN ISO 3834-2:**
Eingeführtes QMS gem. EN ISO 3834-2:2005
Zertifikat-Nr.: EN ISO 3834-2: TESYDO – CO – 786

Schweißverfahren gem. EN ISO 4063:
135 (MAG)

Grundmaterialien gem. TNI CEN ISO/TR 15608:
1.1, 1.2

Mitarbeiter der Schweißer Aufsicht gem. EN ISO 14731:

Name: Ing. Richard Cuřín

Qualifikation: IWE/CZ 02021

Produkt: Abrollcontainern
Mulden-Containern
City-Containern
Avia-Containern
Spezialcontainern
Materialboxen

Stempel des angezeigten Subjekts 2378



Brno, 11.06.2015

Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Leiter des angezeigten Subjekts