

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0006

Leistungserklaerung

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **Larghi piatti in barre - EU 91:1982 - S235JR**
Name und Kennzeichnung des Produktes - Typ: **Breitflachstäbe - DIN 59200 - S235JR**

Identificazione lotto: **DdT N. 3339 6/09/2016 371641**
Kennzeichnung des Materials: **Bestellung Nr. 0079279**

Usi previsti: **Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo**
Anwendungen Vorgesehenen: **Metall- oder Metallverbundwerkstoffen Strukturen und Betonstrukturen**

Fabbricante: 
Hersteller: **VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA**


Sistema di VVCP: **2+**
System BPBL:

Forma armonizzata: **EN 10025-1:2004**
Harmonisierte Norm:

Organismo Notificato: **IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano**
Zertifizierungsinstitut: **Identifizierung Nummer 1608**
 ha effettuato una ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica, esegue la sorveglianza periodica in conformità al sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **P057**
es wurde eine erste Inspektion des Werkes der Qualitätskontrolle durchgeführt, es wird regelmässig eine Ueberwachung gemaess den System 2+ und es wurde den Uebereinstimmungszertifikat fuer die Produktionskontrolle im Werk erteilt. P057

Prestazioni dichiarate:
Erklaerte Leistung:

Caratteristiche essenziali <i>Grundlegende Eigenschaften</i>	Prestazione <i>Leistung</i>							
	Passa <i>Geht durch</i>							
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Mass- und Formtoleranzen</i>	In conformità <i>Nach</i> EU 91:1982							
	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250
Spessore nominale mm <i>Nominal Dicke</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250
Allungamento % <i>Verlaengerung %</i>	EN 10025-2:2004	>= 26	>= 26	>= 25	>= 24	>= 24	>= 22	>= 21
Resistenza a trazione MPa <i>Zugfestigkeit MPa</i>	EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Streckgrenze MPa</i>	EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	>=195	>=175
Resilienza 20°C <i>Schlagtest</i>	EN 10025-2:2004	>= 27 Joule						
Saldabilità % <i>Schweisbarkeit %</i>	EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm
		CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40
Durabilità <i>Haltbarkeit</i>	EN 10025-2:2004	NDP						



13

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

*Die Leistung des o.g. Produkts istin Uebereinstimmung mit den erklarten Leistungen.
 Diese Leistungserklaerung wird unter der alleinigen Verantwortung des o.g. Herstellers nach der UE Norm Nr. 305/2011 erteilt.*

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Unterzeichnung fuer und in Name von:

Ospitaletto (BS), 6/09/2016

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto