


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0001 Leistungserklärung

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **Piatti in barre - EN 10058:2003 - S235JR**
Name und Kennzeichnung des Produktes - Typ: **Flachstahl - EN 10058:2003 - S235JR**

Identificazione lotto: **DdT N. 2997 8/07/2015 371641**
Kennzeichnung des Materials: **Bestellung Nr. 0075679**

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

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


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

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

Organismo Notificato: **IGQ - Viale Sarca, 336 - 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 und der Qualitätskontrolle durchgeführt, es wird regelmässig eine Ueberwachung gemaess den System 2+ und es wurde den Uebereinstimmungszertifikat fuer die Produktionskontrolle im Werk erteilt N. P057

Prestazioni dichiarate:
Erklaerte Leistung:

Caratteristiche essenziali <i>Grundlegende Eigenschaften</i>	Prestazione <i>Leistung</i>								 13
	Passa <i>Geht durch</i>								
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Mass- und Formtoleranzen</i>	In conformità <i>Nach</i> EN 10058:2003								
	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250	
Spessore nominale mm <i>Nominal Dicke</i>	>= 26	>= 26	>= 25	>= 24	>= 24	>= 22	>= 21	>= 21	
Allungamento % <i>Verlaengerung %</i> EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490	
Resistenza a trazione MPa <i>Zugfestigkeit MPa</i> EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	>=195	>=185	>=175	
Carico Unitario di snervamento MPa <i>Streckgrenze MPa</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule								
Resilienza 20°C <i>Schlagtest</i> EN 10025-2:2004	>= 27 Joule								
Saldabilità % <i>Schweisbarkeit %</i> EN 10025-2:2004	<=30 mm CEV <=0,35		>30 < 40 mm CEV <=0,35		>40 < 150 mm CEV <=0,38		>150 < 250 mm CEV <=0,40		
Durabilità <i>Haltbarkeit</i> EN 10025-2:2004	NDP								

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 ist in 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), 8/07/2015

Amministratore Delegato
Stefana Rag. Quinto