

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0011

Leistungserklärung

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:
Name und Kennzeichnung des Produktes - Typ:

Quadri e Billettine - EN 10059:2003 - S235JR
Vierkantstäbe - EN 10059:2003 - S235JR

Identificazione lotto:
Kennzeichnung des Materials:

DdT N. 3339 6/09/2016 371641
Bestellung Nr. 0079279

Usi previsti:
Anwendungen Vorgesehenen:

Strutture metalliche o in composti metallici e strutture in calcestruzzo
Metall- oder Metallverbundwerkstoffen Strukturen und Betonstrukturen

Fabbricante:
Hersteller:


VIA DOMENICO GHIDONI, 169
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)
ITALIA

Sistema di VVCP:
System BPBL:

2+

Norma armonizzata:
harmonisierte Norm:


EN 10025-1:2004

Organismo Notificato:
Zertifizierungsinstitut:

IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano
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 N. P057

Prestazioni dichiarate:
Erklaerte Leistung:

Caratteristiche essenziali <i>Grundlegende Eigenschaften</i>	Prestazione <i>Leistung</i>								 13
	Passa <i>Geht durch</i>								
	In conformità <i>Nach</i> EN 10059:2003								
Tolleranze sulle dimensioni e tolleranze di forma <i>Mass- und Formtoleranzen</i>	>3 <=16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <=100	>100 <=150	>150 <=200	>200 <=250	
Spessore nominale mm <i>Nominal Dicke</i>									
Allungamento % <i>Verlaengerung %</i> EN 10025-2:2004	>= 26	>= 26	>= 25	>= 24	>= 24	>= 22	>= 21	>= 21	
Resistenza a trazione MPa <i>Zugfestigkeit MPa</i> EN 10025-2:2004	360 510	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	>=185	>=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								

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 Leistungserklärung 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