

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DOP N° 0121/002**

Kod identyfikacyjny produktu	Kształtownik zamknięty ze szwem stalowy S275J0H zgodnie z EN10219.	
Identyfikacja	Zgodnie z danymi na etykiecie identyfikacyjnej z kodem kreskowym i/lub numerem partii i na świadectwie odbioru.	
Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego	Kształtownik zamknięty przeznaczony do celów konstrukcyjnych, o przekroju okrągłym, kwadratowym lub prostokątnym, kształtowany na zimno, ze szwem, bez późniejszej obróbki na gorąco.	
Producent (siedziba główna)	<b>Marcegaglia Carbon Steel</b> Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Italia	
Zakład produkcyjny	<b>Dusino S. Michele</b> Corso Industria 42 – 14010 Dusino S. Michele (AT) Italia	
System oceny i ciągłego nadzoru właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	<b>2+</b>	
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova – Italia <b>0474</b>	
Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji został wystawiony na podstawie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,</li> <li>• stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.</li> </ul>		
DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Charakterystyki główne	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Tolerancje wymiarowe	EN10219-2:2006	-
Wydłużenie	EN10219-1:2006	EN10219-1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie		
Granica plastyczności		
Udarność		
Spawalność (CEV)		
Trwałość	N.P.D.	
Realizacja powyższego produktu spełnia wszystkich występów. To oświadczenie zostało wydane zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		
Podpisano w imieniu Marcegaglia Carbon Steel <i>Lorenzo Formaglio</i> Dyrektor Zakładu w Dusino S. Michele		Dusino S. Michele 02/11/2015
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest za ważne, jeżeli towarzyszy mu znak identyfikacyjny produktu i dokumencie towarzyszącym lub świadectwo badań wydane po wysyłce.		