

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
**Szám: 0101/038**
**3. felülv.**

Termék azonosító kódja	Melegen hengerelt acéltermék szerkezeti felhasználásra. <b>S355J2 minőség az EN10025-2:2019 szabvány alapján</b>
Azonosítás	Az azonosítócédulán vonalkóddal és/vagy tételszámmal megadott, illetve a tesztelési igazoláson szereplő adatok alapján.
Az építkezési termék rendeltetésszerű felhasználása	Lapos termék fém- és betonszerkezetekben történő felhasználásra.
Gyártó (székhely)	<b>Marcegaglia Carbon Steel</b> Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Olaszország
Gyártó létesítmény	<b>Gazoldo Degli Ippoliti</b> Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) – Olaszország
Az építkezési termék teljesítményi állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere	<b>2+</b>
Értécsített szervezet és hitelesítési szám	RINA Services S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova – Olaszország <b>0474</b>

A következő elemekre alapozva bocsátotta ki az üzemi gyártás ellenőrzésének megfelelőségi igazolását:

- A gyártási létesítmény és az üzemi gyártás ellenőrzésének kezdeti felülvizsgálata.
- Az üzemi gyártás vezérlésének folyamatos felügyelete, értékelése és ellenőrzése

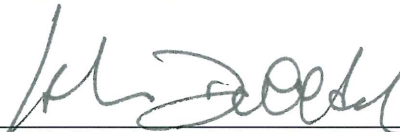
**BEJELENTETT TELJESÍTMÉNY**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Méreték tűréshatára	EN10051:2010	
Nyújtás	EN10025-2:2019	EN10025-1:2004
Szakítószilárdság		
Egységre jutó folyáshatár		
Rugalmasság		
Hegeszthetőség (CEV)		
Tartósság (bevonat igénylése nélkül)	N.P.D.	

A fent említett termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítmények összességének. A jelen felelősségvállalási nyilatkozat a 305/2011/EU rendelet értelmében kerül kibocsátásra a fent említett gyártó kizárólagos felelősségére.

a Marcegaglia Carbon Steel nevében és részére

**Stefano Dall'Acqua**  
a Gazoldo D.I. létesítmény igazgatója



Gazoldo D.I. 2020. 12. 14

A jelen teljesítménynyilatkozat akkor tekinthető érvényesnek, ha azt a termék azonosítócédulája és az áru kísérő dokumentuma vagy a feladást követően kibocsátott tesztelési igazolás kíséri.