



0035

**PLASTIROUTE**  
VAC

*Plastiroute Kft., 2600 Vác, Külső Rádi út 5557 hrsz.*

**20**

Certificate number: 0035-CPR-1090-1.02940.TÜVRh.2020.001

**EN 1090-1+A1:2011**

### Munka megnevezése

Geometriai tűrés:	EN1090-2, EN ISO 13920 szerint „C” „C” „G”
<b>Tolerances on geometrical data:</b>	ISO 2768-1,-2, „m”, „K”
Hegeszthetőség:	S235JRH MSZ EN 10219-1
<b>Weldability:</b>	<b>Steel S235JRH according to MSZ EN 10219-1.</b>
Törési szívósság	27 J +20 °C-nál
<b>Fracture toughness</b>	<b>27 J at +20 °C.</b>
Teherviselő képesség:	NPD
<b>Load bearing capacity:</b>	NPD
Fáradási szilárdság:	NPD
<b>Fatigue strength:</b>	NPD
Tűzállóság:	NPD
<b>Fire resistance:</b>	NPD
Tűzveszélyesség:	NPD
<b>Reaction to fire:</b>	NPD
Kadmium kibocsátás:	NPD
<b>Release of cadmium:</b>	NPD
Radioaktív sugárzás kibocsátás:	NPD
<b>Emission of radioactivity:</b>	NPD
Időtállóság (szavatosság)	
<b>Durability:</b>	<b>zinc coating coated MSZ EN ISO 1461:2009</b>

### Terhelhetőségi jellemzők:

#### **Structural characteristics:**

Méretezés:

**Design:**

A megbízó dokumentumai alapján,  
Rajz szám: PL 2020/01, PL 2020/03  
**Provided by purchaser, doc.**

**Ref. No.:**

Rajz szám: PL 2020/01, PL 2020/03  
termékspecifikáció és az EN1090-2, EXC2

Gyártás:

**Manufacturing:**

**According to component specification**  
Rajz szám: PL 2020/01, PL 2020/03  
**and EN 1090-2**

Kivitelezési osztály:

**Execution class:**

**EXC2**

**EXC2**