
IZJAVA O LASTNOSTIH (DoP) v skladu z Uredbo EU 305/2011, Priloga III

Št. PTG01-CPR-10025-01072013

1. Edinstvena identifikacijska koda tipa izdelka:

Vročje valjani konstrukcijski jekleni izdelki

2. Tip, serijska številka, številka šarže ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda, kot se zahteva v skladu s členom 11(4):

Profili iz nelegiranega konstrukcijskega jekla EN 10025-2-S235JR

3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno usklajeno tehnično specifikacijo, kot jo je predvidel proizvajalec:

Varjene, vijačene in kovičene konstrukcije

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov za stik proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**PEINER TRÄGER GmbH,
Gerhard-Lucas-Meyer-Str. 10,
31226 Peine, Nemčija
+49 5171 91 01,
+49 5171 91 92 62,
www.peiner-traeger.de**

5. Ime in naslov za stik pooblaščenega zastopnika, imenovanega za izvajanje nalog iz člena 12(2):

- se ne uporablja -

6. Sistem v skladu s Prilogo V k Uredbi EU 305/2011 za ocenjevanje stalnosti delovanja:

Sistem 2+

7. Izjava za gradbene proizvode, za katere velja usklajeni standard:

Priglašeni organ – MPA NRW (št. 0432) – je opravil začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje ter stalen nadzor, ocenjevanje in odobritev kontrole proizvodnje ter izdal certifikat, ki potrjuje skladnost kontrole proizvodnje z zahtevami Priloge ZA k standardu EN 10025-1:2004.

8. Izjavljena lastnost:

| Bistvena značilnost | Lastnost | | | | Usklajena tehnična specifikacija |
|---------------------------|-----------------------|-----------|--|--|----------------------------------|
| Tolerance oblike in mer | Višina profila | | v skladu z EN 10034:1994 EN 10279:2000 | | EN 10025-1:2004 |
| | Debelina prečke | | | | |
| | Širina prirobnice | | | | |
| | Debelina prirobnice | | | | |
| | Vzporednost prirobnic | | | | |
| | Ekscentričnost prečke | | | | |
| | Odklon prečke | | | | |
| | Dolžina | | | | |
| | Nazivna debelina (mm) | Vrednosti | | EN 10025-2-S235JR | |
| Meja raztezka | > | ≤ | ReH (MPa) | | |
| | - | 16 | ≥ | | |
| | 16 | 40 | 235 | | |
| | 40 | 100 | 225 | | |
| Natezna trdnost | > | ≤ | Rm (MPa) | | |
| | - | 100 | ≥ | | |
| | 3 | 100 | 360 | | 510 |
| Raztezek ob prelomu | > | ≤ | A ₅ (%) | | |
| | - | 40 | ≥ | | |
| | 3 | 40 | 26 | | |
| | 40 | 63 | 25 | | |
| Charpyjev udarni preizkus | > | ≤ | KV (J) +20 °C | | |
| | - | 100 | ≥ | | |
| | 3 | 100 | 27 | | |
| Primernost za varjenje | > | ≤ | CEV (%) | | |
| | - | 30 | ≤ | | |
| | 30 | 40 | 0,35 | | |
| | 40 | 100 | 0,35 | | 0,38 |
| Obstojnost | > | ≤ | Analiza taline (%) | | |
| | - | 40 | ≥ | | |
| | - | 40 | ≤ | | |
| | 40 | 100 | C: 0,17 P: 0,040 Mn: 1,40 P: 0,040 N: 0,012 Cu: 0,55 | | |
| | | | | C: 0,20 P: 0,040 Mn: 1,40 P: 0,040 N: 0,012 Cu: 0,55 | |

9. Lastnost izdelka v skladu s točkama 1 in 2 ustreza izjavljeni lastnosti v skladu s točko 8. Proizvajalec je odgovoren za pripravo te izjave o lastnostih v skladu s točko 4. Za proizvajalca in v njegovem imenu podpisal:

Peine, 1. 7. 2013

Marcus Lippe
 Vodja tehničnih storitev in službe za kakovost