


IZJAVA O LASTNOSTIH št. AVFLS 0005
Declaration of Performance No. AVFLS 0005

- 1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Ploščate palice S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Številka tipa: S275JR FLSP
- 3 Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom: EN 10025-2:2004 Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel
- 4 Ime in naslov proizvajalca: 
 Via Andreuzza 34/1
 I-33030 BUJA (UD), Italija
- 6 Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: 2+
- 7 Priglašeni organ: IGQ – Viale Sarca 336, I-20126 Milano, ID. št. 1608, je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in nadzor proizvodnje v tovarni ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje nadzora tovarniške proizvodnje, o čemer je izdal potrdilo o nadzoru tovarniške proizvodnje **P051**.

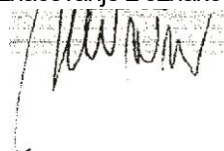
9 Izjavljena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost			Usklajeni standard
Dovoljeno odstopanje glede mer in oblik	Opravljeno			EN 10058:2003
Nazivna debelina v mm	> 3 ≤ 16	>16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2:2004
Raztezek %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Natezna trdnost MPa	410–560	410–560	410–560	
Meja plastičnosti Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Odpornost pri 20 °C v J	≥ 27			
Varljivost (CEV %)	≥ 27			
	Debelina ≤ 40	Debelina > 40 ≤ 63		
	≤ 0,40	≤ 0,42		
Trpežnost	Ni na voljo			

10 Lastnosti proizvoda iz točk 1 in 2 so skladne z lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden pod točko 4.

V imenu in za račun družbe Acciaierie Venete S.p.A. podpisal:


Roberto Minini
 Oseba, odgovorna za
 označevanje z oznako **CE**



Buja, 1. 7. 2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

IZJAVA O LASTNOSTIH št. AVFLS 0006
Declaration of Performance No. AVFLS 0006

- | | |
|---|---|
| 1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | Kvadratne palice S275JR EN 10025-2:2004 |
| 2 Številka tipa: | S275JR FLSQ |
| 3 Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom: | EN 10025-2: 2004 Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel |
| 4 Ime in naslov proizvajalca: | 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 BUJA (UD), Italija |
| 6 Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: | 2+ |
| 7 Priglašeni organ: | IGQ – Viale Sarca 336, I-20126 Milano, ID. št. 1608, je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in nadzor proizvodnje v tovarni ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje nadzora tovarniške proizvodnje, o čemer je izdal potrdilo o nadzoru tovarniške proizvodnje P051 . |

9 Izjavljena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost			Usklajeni standard
Dovoljeno odstopanje glede mer in oblik	Opravljeno			EN 10059:2003
Nazivna debelina v mm	> 3 ≤ 16	>16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2:2004
Raztezek %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Natezna trdnost MPa	410–560	410–560	410–560	
Meja plastičnosti Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Odpornost pri 20 °C v J	≥ 27			
Varljivost (CEV %)	≥ 27			
	Debelina ≤ 40	Debelina > 40 ≤ 63		
	≤ 0,40	≤ 0,42		
Trpežnost	Ni na voljo			

10 Lastnosti proizvoda iz točk 1 in 2 so skladne z lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden pod točko 4.

V imenu in za račun družbe Acciaierie Venete S.p.A. podpisal:


Roberto Minini
 Oseba, odgovorna za
 označevanje z oznako **CE**



Buja, 1. 7. 2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

IZJAVA O LASTNOSTIH št. AVFLS 0007
Declaration of Performance No. AVFLS 0007

- | | |
|---|---|
| 1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | Okrogle palice S275JR EN 10025-2:2004 |
| 2 Številka tipa: | S275JR FLSQ |
| 3 Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom: | EN 10025-2: 2004 Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel |
| 4 Ime in naslov proizvajalca: | 
Via Andreuzza 34/1
I-33030 BUJA (UD), Italija |
| 6 Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: | 2+ |
| 7 Priglašeni organ: | IGQ – Viale Sarca 336, I-20126 Milano, ID. št. 1608, je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in nadzor proizvodnje v tovarni ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje nadzora tovarniške proizvodnje, o čemer je izdal potrdilo o nadzoru tovarniške proizvodnje P051 . |

9 Izjavljena lastnost:

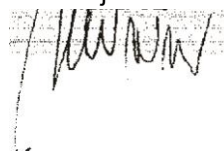
Bistvene značilnosti	Lastnost			Usklajeni standard
Dovoljeno odstopanje glede mer in oblik	Opravljeno			EN 10060:2003
Nazivna debelina v mm	> 3 ≤ 16	>16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	EN 10025-2:2004
Raztezek %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Natezna trdnost MPa	410–560	410–560	410–560	
Meja plastičnosti Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Odpornost pri 20 °C v J	≥ 27			
Varljivost (CEV %)	Debelina ≤ 40		Debelina > 40 ≤ 63	
	≤ 0,40		≤ 0,42	
Trpežnost	Ni na voljo			

10 Lastnosti proizvoda iz točk 1 in 2 so skladne z lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden pod točko 4.

V imenu in za račun družbe Acciaierie Venete S.p.A. podpisal:


Roberto Minini
 Oseba, odgovorna za
 označevanje z oznako **CE**



Buja, 1. 7. 2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

IZJAVA O LASTNOSTIH št. AVMUR 0017
Declaration of Performance No. AVMUR 0017

- 1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Ploščate palice S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Številka tipa: S275JR MUR-P
- 3 Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom: EN 10025-2: 2004 Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel
- 4 Ime in naslov proizvajalca: 
 Località Breda 1,
 25070 Mura (BS), Italija
- 6 Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: 2+
- 7 Priglašeni organ: IGQ – Viale Sarca 336, I-20126 Milano, ID. št. 1608, je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in nadzor proizvodnje v tovarni ter izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje nadzora tovarniške proizvodnje, o čemer je izdal potrdilo o nadzoru tovarniške proizvodnje **P049**.

9 Izjavljena lastnost:

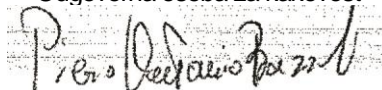
Bistvene značilnosti	Lastnost					Usklajeni standard
Dovoljeno odstopanje glede mer in oblik	Opravljeno					EN 10058: 2003
Nazivna debelina v mm	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63			EN 10025-2:2004
Raztezek %	≥ 23	≥ 23	≥ 22			
Natezna trdnost MPa	410–560	410–560	410–560			
Meja plastičnosti Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255			
Odpornost pri 20 °C v J	≥ 27					
Varljivost (CEV %)	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,42			
Trpežnost	Ni na voljo					

10 Lastnosti proizvoda iz točk 1 in 2 so skladne z lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden pod točko 4.

V imenu in za račun družbe Acciaierie Venete S.p.A. podpisal:

Piero Antonio Bazzoli
 Odgovorna oseba za kakovost



Mura, 1. 7. 2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013