

Ytelseserklæring Nr. DNSTN-01

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Sveisetilsett, Rørtråd, EN ISO 17632-A: T46 4 ZMnNi P M21 1 H5
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
SF-3A
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Stål/metall konstruksjoner, stål /metall-sammensetninger og stål/metaller som inngår i betong konstruksjoner.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
**NIPPON STEEL WELDING & ENGINEERING CO., LTD., Narashino Plant
7-6-1, Higashinarashino, Narashino City, Chiba Pref. 275-0001 / JAPAN**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:
Ikke relevant
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i CPR, vedlegg V:
System 2+
7. Byggvare er dekket av harmonisert standard: **EN 13479:2017**
**Det meldte organ TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein,
D-51105 Cologne, GERMANY, identifikasjonsnummer 0035 utførte innledende inspeksjon av
produksjonsfasiliteter for produksjonskontroll i fabrikk, og har utstedt samsvarssertifikat
for produksjonskontroll i fabrikk Nr. 0035-CPR-C710**
8. Angitt ytelse:

Kjemiske verdier i sveisemetall								
Kjemisk komposisjon % ^a								
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
0.03-0.08	1.30-1.75	0.35-0.70	0.020	0.020	-	0.20-0.50	-	0.35

a: Enkeltstående verdier er maksimumsverdier

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

S. Nagashima, QC Ansvarlig

(Navn og stilling)

Narashino, 01.April, 2019

(sted og utstedelsesdato)


(underskrift)