

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011
in Uredbo (EU) št. 574/2014

Št. FZC 61-CPR

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **1.0039/S235JRH**

Predvidena uporaba: **Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranega jekla za uporabo v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih in betonskih konstrukcijah**

Proizvajalec: **FZC 11 OKTOMVR1 AD KUMANOVO**
11 Noemvri 87A, 1300 Kumanovo, Republika Makedonija

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**

Harmonizirani standard: **EN 10219-1:2006**

Priglašeni organ: **TÜV Rheinland, št. obvestila 0035**

Navedene lastnosti:

Osnovne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Mere in oblika	Določba 6.11 tj. EN 10219-2, določba 6 Opravljeno	EN 10219-1:2006
Meja plastičnosti (R_{eH})	Določba 6.7.1; Tabela A.3, najm. 235 MPa	
Natezna trdnost (R_m)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, 360–510 MPa	
Raztezek (A)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^b v zvezi s Tabelo A.3 najm. 24 % za $T > 3$ mm; $D/T < 15$; $(\check{S}+V)/2T < 12,5$ najm. 22 % za $T \leq 3$ mm najm. 17 %	
Udarna trdnost (KV)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^a 27 J pri preskusni temperaturi +20 °C	
Varivost (kemična sestava in ekvivalent vrednosti CE)	Določba 6; Tabela A.1; Tabela A.2	
Trajnost	Ni določeno – neprevlečeno Določba 6.8.2	

Lastnosti zgoraj opredeljenega proizvoda so skladne z navedenimi lastnostmi. Odgovornost za to izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 nosi izključno proizvajalec, opredeljen zgoraj.

Podpisala za in v imenu proizvajalca: Marija Ivanovska, vodja oddelka za nadzor kakovosti

V Kumanovem, dne 26. 9. 2018

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011
in Uredbo (EU) št. 574/2014

Št. FZC 62-CPR

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **1.0149/S275J0H**

Predvidena uporaba: **Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranega jekla za uporabo v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih in betonskih konstrukcijah**

Proizvajalec: **FZC 11 OKTOMVR1 AD KUMANOVO**
11 Noemvri 87A, 1300 Kumanovo, Republika Makedonija

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**

Harmonizirani standard: **EN 10219-1:2006**

Priglašeni organ: **TÜV Rheinland, št. obvestila 0035**

Navedene lastnosti:

Osnovne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Mere in oblika	Določba 6.11 tj. EN 10219-2, določba 6 Opravljen	EN 10219-1:2006
Meja plastičnosti (R_{eH})	Določba 6.7.1; Tabela A.3, najm. 275 MPa	
Natezna trdnost (R_m)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, 360–510 MPa	
Raztezek (A)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^c v zvezi s Tabelo A.3 najm. 20 % za $D/T < 15$; $(\check{S}+V)/2T < 12,5$ najm. 18 %	
Udarna trdnost (KV)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^a 27 J pri preskusni temperaturi 0 °C	
Varivost (kemična sestava in ekvivalent vrednosti CE)	Določba 6; Tabela A.1; Tabela A.2	
Trajnost	Določba 6.8.2	

Lastnosti zgoraj opredeljenega proizvoda so skladne z navedenimi lastnostmi. Odgovornost za to izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 nosi izključno proizvajalec, opredeljen zgoraj.

Podpisala za in v imenu proizvajalca: Marija Ivanovska, vodja oddelka za nadzor kakovosti

V Kumanovem, dne 26. 9. 2018

SL

IZJAVA O LASTNOSTIHv skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011
in Uredbo (EU) št. 574/2014**Št. FZC 63-CPR**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **1.0138/S275J2H**Predvidena uporaba: **Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranega jekla za uporabo v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih in betonskih konstrukcijah**Proizvajalec: **FZC 11 OKTOMVR1 AD KUMANOVO**
11 Noemvri 87A, 1300 Kumanovo, Republika MakedonijaSistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**Harmonizirani standard: **EN 10219-1:2006**Priglašeni organ: **TÜV Rheinland, št. obvestila 0035**

Navedene lastnosti:

Osnovne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Mere in oblika	Določba 6.11 tj. EN 10219-2, določba 6 Opravljeno	EN 10219-1:2006
Meja plastičnosti (R_{eH})	Določba 6.7.1; Tabela A.3, najm. 275 MPa	
Natezna trdnost (R_m)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, za $T < 3$ mm: 430–580 MPa za $T \geq 3$ mm: 410–560 MPa	
Raztezek (A)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^c v zvezi s Tabelo A.3 najm. 20 % za $D/T < 15$; $(\check{S}+V)/2T < 12,5$ najm. 18 %	
Udarna trdnost (KV)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, 27 J pri preskusni temperaturi 0 °C	
Varivost (kemična sestava in ekvivalent vrednosti CE)	Določba 6; Tabela A.1; Tabela A.2	
Trajnost	Določba 6.8.2	

Lastnosti zgoraj opredeljenega proizvoda so skladne z navedenimi lastnostmi. Odgovornost za to izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 nosi izključno proizvajalec, opredeljen zgoraj.

Podpisala za in v imenu proizvajalca: Marija Ivanovska, vodja oddelka za nadzor kakovosti

V Kumanovem, dne 26. 9. 2018

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011
in Uredbo (EU) št. 574/2014

Št. FZC 64-CPR

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **1.0547/S335J0H**

Predvidena uporaba: **Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranega jekla za uporabo v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih in betonskih konstrukcijah**

Proizvajalec: **FZC 11 OKTOMVR1 AD KUMANOVO**
11 Noemvri 87A, 1300 Kumanovo, Republika Makedonija

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**

Harmonizirani standard: **EN 10219-1:2006**

Priglašeni organ: **TÜV Rheinland, št. obvestila 0035**

Navedene lastnosti:

Osnovne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Mere in oblika	Določba 6.11 tj. EN 10219-2, določba 6 Opravljen	EN 10219-1:2006
Meja plastičnosti (R_{eH})	Določba 6.7.1; Tabela A.3, najm. 355 MPa	
Natezna trdnost (R_m)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, za $T < 3$ mm: 510–680 MPa za $T \geq 3$ mm: 470–630 MPa	
Raztezek (A)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^c v zvezi s Tabelo A.3 najm. 20 % za $D/T < 15$; $(\check{S}+V)/2T < 12,5$ najm. 18 %	
Udarna trdnost (KV)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^a 27 J pri preskusni temperaturi 0 °C	
Varivost (kemična sestava in ekvivalent vrednosti CE)	Določba 6; Tabela A.1; Tabela A.2	
Trajnost	Določba 6.8.2	

Lastnosti zgoraj opredeljenega proizvoda so skladne z navedenimi lastnostmi. Odgovornost za to izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 nosi izključno proizvajalec, opredeljen zgoraj.

Podpisala za in v imenu proizvajalca: Marija Ivanovska, vodja oddelka za nadzor kakovosti

V Kumanovem, dne 26. 9. 2018

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011
in Uredbo (EU) št. 574/2014

Št. FZC 65 CPR

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **1.0576/S335J2H**

Predvidena uporaba: **Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranega jekla za uporabo v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih in betonskih konstrukcijah**

Proizvajalec: **FZC 11 OKTOMVR1 AD KUMANOVO**
11 Noemvri 87A, 1300 Kumanovo, Republika Makedonija

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**

Harmonizirani standard: **EN 10219-1:2006**

Priglašeni organ: **TÜV Rheinland, št. obvestila 0035**

Navedene lastnosti:

Osnovne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Mere in oblika	Določba 6.11 tj. EN 10219-2, določba 6 Opravljeno	EN 10219-1:2006
Meja plastičnosti (R_{eH})	Določba 6.7.1; Tabela A.3, najm. 355 MPa	
Natezna trdnost (R_m)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, za $T < 3$ mm: 510–680 MPa za $T \geq 3$ mm: 470–630 MPa	
Raztezek (A)	Določba 6.7.1; Tabela A.3; opomba ^c v zvezi s Tabelo A.3 najm. 20 % za $D/T < 15$; $(\check{S}+V)/2T < 12,5$ najm. 18 %	
Udarna trdnost (KV)	Določba 6.7.1; Tabela A.3, 27 J pri preskusni temperaturi -20 °C	
Varivost (kemična sestava in ekvivalent vrednosti CE)	Določba 6; Tabela A.1; Tabela A.2	
Trajnost	Določba 6.8.2	

Predhodno ugotovljena lastnost izdelka je skladna z objavljenimi lastnostmi. Odgovornost za to izjavo o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 nosi izključno proizvajalec, opredeljen zgoraj.

Podpisala za in v imenu proizvajalca: Marija Ivanovska, vodja oddelka za nadzor kakovosti

V Kumanovem, 26. 9. 2018