

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 02/2016

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: **C E L S A H**

Virbai, lygūs $\phi 10 + \phi 100$
Virbai, plokšti $12 + 200$ mm pločio ir $4 + 20$ mm storio
Virbai, kvadratiniai $10 \times 10 + 20 \times 20$
Kampuočiai, lygiašoniai $20 \times 20 \times 3 + 150 \times 150 \times 15$
Loviniai profiliai, paprasti UPN 80 + 300
Dvitėjiniai profiliai, paprasti IPN 80 + 300
Dvitėjiniai profiliai, lygiagrečių sienų IPE 80 + 300
Dvitėjiniai profiliai, plačiaapadžiai HEA 100 + 160
Dvitėjiniai profiliai, plačiaapadžiai HEB 100 + 160
Plieno rūšys: S235, S275, S355 su kokybės grupėmis: JR, J0, J2

Tipo, partijos arba serijos numeris arba bet koks kitas elementas leidžiantis identifikuoti statybinį gaminį, turi atitikti 11 straipsnio 4 dalį:

Pagal duomenis nurodytus prie gaminių ryšulėlių esančiose etiketėse bei priėmimo 3.1 tipo Pažymose

2. Dedikuotas taikymas arba taikymai:

Metalo konstrukcijos arba jungtinės metalo-betono konstrukcijos

3. Gamintojas:

CELSA „Huta Ostrowiec“ Sp. z o.o.,
ul. Samsonowicz
20-400 Ostrowiec Sw.,
tel. +48 41 249 30 00, faksas +48 41 249 22 22, celsaho@celsaho.com

5. Eksploatacinių savybių pastorojo vertinimo ir tikrinimo sistema(-os): **2+**

6. Harmonizuota norma: **PN-EN 10025-1:2007**

Notifikuotas vienetas arba vienetai:

SIMPTEST,
Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów,
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.,
ul. Astrów 10,
40-045 KATOWICE,
Notifikuoto vieneto apskaitos numeris: 1458

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Harmonizuota techninė specifikacija
Matmenų ir formos tolerancijos	atitinka	Virbai, lygūs $\phi 10 + \phi 100$; Virbai, plokšti $12 + 200$ mm pločio ir $4 + 20$ mm storio; Virbai, kvadratiniai $10 \times 10 + 20 \times 20$; Kampuočiai, lygiašoniai $20 \times 20 \times 3 + 150 \times 150 \times 15$; Loviniai profiliai, paprasti UPN 80 + 300; Dvitėjiniai profiliai, paprasti IPN 80 + 300; Dvitėjiniai profiliai, lygiagrečių sienų IPE 80 + 300; Dvitėjiniai profiliai, plačiaapadžiai HEA 100 + 160; Dvitėjiniai profiliai, plačiaapadžiai HEB 100 + 160; PN-EN 10025-1:2007



Dyrektor ds. Jakości ZHW
Stanisław Kluszek

Deklaracja wycofana zastąpiona przez 03/2016
10-10-2016

Pagrindinės charakteristikos	Deklaruojamos eksploatacinės savybės												Harmonizuota techninė specifikacija
Pailgėjimas	Nominalus storis [mm]			≥ 3 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 100							PN-EN 10025-1:2007
	A5 [%]												
	S235JR, S235J0			26	25	24							
	S235J2			24	23	22							
	S275JR, S275J0			23	22	21							
	S275J2			21	20	19							
Atsparumas tempimui	S235JR, S235J0, S235J2			Rm = 360 + 510 MPa									PN-EN 10025-1:2007
	S275JR, S275J0, S275J2			Rm = 410 + 560 MPa									
	S355JR, S355J0, S355J2			Rm = 470 + 630 MPa									
Plastiškumo riba				≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100					PN-EN 10025-1:2007
	Minimali plastiškumo riba Re _{min} [MPa]												
	S235JR, S235J0, S235J2			235	225	215	215	215					
	S275JR, S275J0, S275J2			275	265	255	245	235					
	S355JR, S355J0, S355J2			355	345	335	325	315					
Smūginis tūsumas	S235JR, S275JR, S355JR			Netaikoma arba ≥ 27 J			+ 20°C			Išilginis bandymų laužymo darbinis mažos vidutinės vertės			PN-EN 10025-1:2007
	S235J0, S275J0, S355J0			≥ 27 J			0°C						
	S235J2, S275J2, S355J2			≥ 27 J			- 20°C						
Suvirinamumas (cheminė sudėtis)	C			Si	Mn	P	S	Cu	Ni			CEV	PN-EN 10025-1:2007
	Nominalus storis	≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40									
Patvarumas (cheminė sudėtis)	Maks. [%]												
	S235JR	0,17	0,17	0,20	-	1,40	0,040	0,040	0,55	0,012	0,35	0,35	0,38
	S235J0	0,17	0,17	0,17	-	1,40	0,035	0,035	0,55	0,012	0,35	0,35	0,38
	S235J2	0,17	0,17	0,17	-	1,40	0,030	0,030	0,55	-	0,35	0,35	0,38
	S275JR	0,21	0,21	0,22	-	1,50	0,040	0,040	0,55	0,012	0,40	0,40	0,42
	S275J0	0,18	0,18	0,18	-	1,50	0,035	0,035	0,55	0,012	0,40	0,40	0,42
	S275J2	0,18	0,18	0,18	-	1,50	0,030	0,030	0,55	-	0,40	0,40	0,42
	S355JR	0,24	0,24	0,24	0,55	1,60	0,040	0,040	0,55	0,012	0,45	0,47	0,47
	S355J0	0,20	0,20	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	0,55	0,012	0,45	0,47	0,47
	S355J2	0,20	0,20	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	0,55	-	0,45	0,47	0,47

Aukščiau apibūdinto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr 305/2011 tik aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Stanisław Klusek

Ostrowiec Świętokrzyski, 2016-07-04

Ši deklaracija pakeičia:

- 2016.05.23 d. Eksploatacinių savybių deklaraciją Nr. 01/2016

- 2013.07.01 d. Eksploatacinių savybių deklaraciją Nr. 01/2013

Aš, Tadeuš Stefanovič, prisiekusysis lietuvių-lenkų kalbų vertėjas prie Lenkijos Respublikos Teisingumo Ministerijos [Reg. Nr. TP/2566/05], liudiju, kad šis vertimas į lietuvių kalbą visiškai atitinka dokumento tekstą lenkų kalba. REJESTRO Nr. 276/25/VII/2016, Poznanė, 2016 liepos 25 d.

Zgodność niniejszego tłumaczenia na język litewski z tekstem dokumentu w języku polskim poświadczam – Tłumacz Przysięgły języka litewskiego przy Ministerstwie Sprawiedliwości RP [TP/2566/05] dr hab. Tadeusz Stefanowicz. REPERTORIUM nr 276/25/VII/2016, Poznań, dn. 25 lipca 2016 r.



Dyrektor ds. Jakości ZTW
Stanisław Klusek