

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06/2020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **C E L S A H**

<p>Název výrobku:          kruhové hladké tyče <math>\phi 10 \div \phi 102</math>          ploché tyče šířky <math>12 \times 4 \div 200 \times 20</math>          čtvercové tyče <math>10 \times 10 \div 20 \times 20</math>          rovnoramenné úhelníky <math>20 \times 20 \times 3 \div 150 \times 150 \times 15</math>          obyčejné U-profily UPN <math>80 \div 300</math>          obyčejné I-profily IPN <math>80 \div 300</math>          rovnoběžnostěnné I-profily IPE <math>80 \div 300</math>          I-profily se širokou patkou HEA <math>100 \div 160</math>          I-profily se širokou patkou HEB <math>100 \div 160</math>          Druhy ocele: S235, S275, S355 v jakostních skupinách: JR, J0, J2</p>
---

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Ocelové konstrukce nebo sdružené ocelobetonové konstrukce**

3. Výrobce:

**CELSA „Huta Ostrowiec“ Sp. z o.o.,  
 ul. Samsonowicza 2,  
 27-400 Ostrowiec Św.,  
 tel. +48 41 249 30 00, fax. +48 41 249 22 22, celsaho@celsaho.com**

5. Systém/systémy POSV: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 10025-1:2004**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Ośrodek Badań i Certyfikacji  
 SIMPTESTCERT Sp. z o.o.,  
 Zakład Certyfikacji  
 40-045 KATOWICE,  
 ul. Astrów 10,  
 Evidenční číslo notifikované osoby: 1458**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti uvedené v prohlášení			Harmonizovaná technická specifikace	
Tolerance rozměrů a tvarů	setkal			EN 10025-1:2004	
Prodloužení	Nominální tloušťka [mm]	$\geq 3$ $\leq 40$	$> 40$ $\leq 63$	$> 63$ $\leq 100$	EN 10025-1:2004
	Minimální prodloužení po přetržení [%]				
	S235JR, S235J0	26	25	24	
	S235J2	24	23	22	
	S275JR, S275J0	23	22	21	
	S275J2	21	20	19	
S355JR, S355J0, S355J2	22	21	20		
Pevnost v tahu	S235JR, S235J0, S235J2	Rm = 360 ÷ 510 MPa		EN 10025-1:2004	
	S275JR, S275J0, S275J2	Rm = 410 ÷ 560 MPa			
	S355JR, S355J0, S355J2	Rm = 470 ÷ 630 MPa			

Základní charakteristiky	Vlastnosti uvedené v prohlášení												Harmonizovaná technická specifikace		
Mez průtažnosti	Nominální tloušťka [mm]		≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40 ≤ 63	> 63 ≤ 80	> 80 ≤ 100	Minimální mez průtažnosti Re <sub>min</sub> [MPa]					EN 10025-1:2004		
	S235JR, S235J0, S235J2		235	225	215	215	215								
	S275JR, S275J0, S275J2		275	265	255	245	235								
	S355JR, S355J0, S355J2		355	345	335	325	315								
Pevnost v rázu	S235JR, S275JR, S355JR		Minimální střední hodnoty práce lomu v teploty 20°C ≥ 27 J *										EN 10025-1:2004		
	S235J0, S275J0, S355J0		Minimální střední hodnoty práce lomu v teploty 0°C ≥ 27 J												
	S235J2, S275J2, S355J2		Minimální střední hodnoty práce lomu v teploty -20°C ≥ 27 J												
Svařitelnost (Chemické složení)  Stálost (Chemické složení)			C		Si	Mn	P	S	Cu	N	CEV		EN 10025-1:2004		
	Nominální tloušťka [mm]		≤ 16	> 16 ≤ 40	> 40						≤ 30	> 30 ≤ 40		> 40	
	max. [%]														
	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		

\* *Kontrolovány stanoví-li tak při objednávce*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

*Stanisław Klusek*

*Ostrowiec Świętokrzyski*

*2020-05-20*

Dyktor ds. Jakości ZWW

*Stanisław Klusek*

*Toto prohlášení nahrazuje:*

*Prohlášení o vlastnostech č. 02/2019 ze dne 2019-06-19 r.*

*Prohlášení o vlastnostech č. 04/2017 ze dne 2017-03-31 r.*

*Prohlášení o vlastnostech č. 03/2016 ze dne 2016-10-10 r.*

*Prohlášení o vlastnostech č. 02/2016 ze dne 2016-07-04 r.*

*Prohlášení o vlastnostech č. 01/2016 ze dne 2016-05-23 r.*

*Prohlášení o vlastnostech č. 01/2013 ze dne 2013-07-01 r.*