

**МЕТІНВЕСТ**

**Декларация соответствия № 230-06-2022**  
 согласно Приложению III Регламента о строительной продукции  
 (305/2011/EU) и Регламента (EU) № 574/2014

- 1 Уникальный идентификационный код типа продукции:  
 2 Сфера применения  
 3 Производитель:

**S275J2 –EN 10025-2**

Горячекатаный профиль для металлоконструкций

**ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ»**  
 51925, Украина, г. Каменское, ул. Соборная, 186

Факс: +38 (0569) 58-91-49, E-mail: office.kamet-steel@metinvestholding.com

- 4 Уполномоченный представитель:  
 5 Система подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции  
 6 а) Гармонизированный стандарт:  
 Нотифицированный орган

**Не применяется****Система 2+  
EN 10025-1****TUV NORD Systems GmbH & Co. KG  
D-22525 Hamburg, NB-Ident-no. 0045****Не применяется**

- 6 б) Европейская техническая аттестация:  
 7 Задекларированные технические характеристики:

<b>Существенные характеристики</b>		<b>Выполнение</b>	<b>Гармонизированная техническая спецификация</b>	
<b>Показатель</b>	<b>Номинальная толщина (мм)</b>			
<b>Допуски на размеры и форму</b>	<b>фасонный прокат</b>	<b>EN 10056-1,2; DIN 1026-1; EN 10279 EN 10060 EN 10017</b>	<b>EN 10025-1 EN 10025-2</b>	
	<b>прутки</b>			
	<b>катанка</b>			
<b>Химический состав ковшевой пробы, % max</b>	<b>C</b>	<b>≤ 16 ≤ 40</b>		<b>0,18</b>
		<b>&gt; 40</b>		<b>0,18</b>
		<b>&gt; 150</b>		<b>0,20</b>
	<b>Mn</b>	<b>-</b>		<b>1,50</b>
	<b>Si</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
	<b>S</b>	<b>-</b>		<b>0,025</b>
	<b>P</b>	<b>-</b>		<b>0,025</b>
	<b>N</b>	<b>-</b>		<b>-</b>
	<b>Cu</b>	<b>-</b>		<b>0,55</b>
<b>Предел текучести, R<sub>eH</sub> МПа [Н/мм<sup>2</sup>] min</b>	<b>≤ 16</b>	<b>275</b>		
	<b>&gt; 16 ≤ 40</b>	<b>265</b>		
	<b>&gt; 40 ≤ 63</b>	<b>255</b>		
	<b>&gt; 63 ≤ 80</b>	<b>245</b>		
	<b>&gt; 80 ≤ 100</b>	<b>235</b>		
	<b>&gt; 100 ≤ 150</b>	<b>225</b>		
	<b>&gt; 150 ≤ 200</b>	<b>215</b>		
	<b>&gt; 200 ≤ 250</b>	<b>205</b>		
	<b>&gt; 250 ≤ 400</b>	<b>195</b>		
<b>Временное сопротивление разрыву, R<sub>m</sub> МПа [Н/мм<sup>2</sup>]</b>	<b>≥ 3 ≤ 100</b>	<b>410-560</b>		
	<b>&gt; 100 ≤ 150</b>	<b>400-540</b>		
	<b>&gt; 150 ≤ 250</b>	<b>380-540</b>		
	<b>&gt; 250 ≤ 400</b>	<b>380-540</b>		
<b>Относительное удлинение, A<sub>5</sub> % min</b>	<b>≥ 3 ≤ 40</b>	<b>23</b>		
	<b>&gt; 40 ≤ 63</b>	<b>22</b>		
	<b>&gt; 63 ≤ 100</b>	<b>21</b>		
	<b>&gt; 100 ≤ 150</b>	<b>19</b>		
	<b>&gt; 150 ≤ 250</b>	<b>18</b>		
	<b>&gt; 250 ≤ 400</b>	<b>18</b>		
<b>Работа удара, KV (-20°C), Дж min</b>	<b>≤ 250</b>	<b>27</b>		
	<b>&gt; 250</b>	<b>-</b>		
<b>CEV, % max</b>	<b>≤ 30</b>	<b>0,40</b>		
	<b>&gt; 30 ≤ 40</b>	<b>0,40</b>		
	<b>&gt; 40 ≤ 150</b>	<b>0,42</b>		
	<b>&gt; 150 ≤ 250</b>	<b>0,44</b>		
	<b>&gt; 250</b>	<b>0,44</b>		
<b>Долговечность</b>		<b>NPD</b>		

8 Соответствующая техническая документация: **Не применяется**  
 Произведенная продукция, идентифицированная выше, соответствует задекларированным техническим характеристикам.

Эта Декларация соответствия оформлена согласно Регламенту (ЕУ) № 305/2011, под личную ответственность Производителя, указанного выше.

Подписано от имени производителя:

**И.Ю. Семион**

г. Каменское, 02.05.2022

Декларация соответствия для загрузки: <http://www.dkhz.com.ua>