



**Prestatieverklaring**  
(Declaration of Performance)  
Nr. CM-001

<b>Productnaam</b>	Warmgewalste producten van constructiestaal EN 10025-1:2004
<b>Types</b>	S235/S275/S355/S450
<b>Kwaliteiten</b>	JR/J0/J2/K2
<b>Fabrikant</b>	CM Staal Sionsdreef 5 2635 BS Den Hoorn ZH Nederland
<b>Verificatie</b>	
<b>prestatiebestendigheid</b>	System 2+
<b>Certificerende instantie</b>	KIWA Nederland B.V.
<b>Certificerende instantie Nr.</b>	0620

De aangemelde certificatie-instantie KIWA Nederland B.V. heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis hiervan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt met het unieke nummer: **0620-CPR-82266/01**

De prestaties van het beschreven product zijn conform de aangegeven prestaties in de onderstaande tabel.

Deze Prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van CM Staal.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Naam en functie** : D. Neijssel, Algemeen Directeur

**Plaats en datum van afgifte** : Den Hoorn, 23-05-2023

**Handtekening** :

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Neijssel', is written over a faint, circular stamp or watermark.

Essentiële kenmerken	Prestaties											Bepaald volgens norm-artikel EN 10025:2004																																																																																																																																							
Toleranties op vorm en afmeting	<table border="1"> <tr><td>EN 10017</td><td>Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen</td></tr> <tr><td>EN 10024</td><td>Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen</td></tr> <tr><td>EN 10029</td><td>Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker</td></tr> <tr><td>EN 10034</td><td>I- en H-profielen van constructiestaal</td></tr> <tr><td>EN 10048</td><td>Warmgewalst smalband van staal</td></tr> <tr><td>EN 10051</td><td>Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten</td></tr> <tr><td>EN 10055</td><td>Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten</td></tr> <tr><td>EN 10056-1</td><td>Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal</td></tr> <tr><td>EN 10056-2</td><td>Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal</td></tr> <tr><td>EN 10058</td><td>Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik</td></tr> <tr><td>EN 10059</td><td>Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik</td></tr> <tr><td>EN 10060</td><td>Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden</td></tr> <tr><td>EN 10061</td><td>Warmgewalste zeskant staven van staal voor algemene doeleinden</td></tr> <tr><td>EN 10067</td><td>Warmgewalst bulbplaatstaal</td></tr> <tr><td>EN 10162</td><td>Koudgevoormde profielen van staal</td></tr> <tr><td>EN 10279</td><td>Warmgewalste U-profielen van staal</td></tr> </table>											EN 10017	Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen	EN 10024	Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen	EN 10029	Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker	EN 10034	I- en H-profielen van constructiestaal	EN 10048	Warmgewalst smalband van staal	EN 10051	Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten	EN 10055	Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten	EN 10056-1	Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal	EN 10056-2	Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal	EN 10058	Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik	EN 10059	Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik	EN 10060	Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden	EN 10061	Warmgewalste zeskant staven van staal voor algemene doeleinden	EN 10067	Warmgewalst bulbplaatstaal	EN 10162	Koudgevoormde profielen van staal	EN 10279	Warmgewalste U-profielen van staal	<table border="1"> <tr><td>EN 10017</td></tr> <tr><td>EN 10024</td></tr> <tr><td>EN 10029</td></tr> <tr><td>EN 10034</td></tr> <tr><td>EN 10048</td></tr> <tr><td>EN 10051</td></tr> <tr><td>EN 10055</td></tr> <tr><td>EN 10056-1</td></tr> <tr><td>EN 10056-2</td></tr> <tr><td>EN 10058</td></tr> <tr><td>EN 10059</td></tr> <tr><td>EN 10060</td></tr> <tr><td>EN 10061</td></tr> <tr><td>EN 10067</td></tr> <tr><td>EN 10162</td></tr> <tr><td>EN 10279</td></tr> </table>	EN 10017	EN 10024	EN 10029	EN 10034	EN 10048	EN 10051	EN 10055	EN 10056-1	EN 10056-2	EN 10058	EN 10059	EN 10060	EN 10061	EN 10067	EN 10162	EN 10279																																																																																							
	EN 10017	Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen																																																																																																																																																	
	EN 10024	Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen																																																																																																																																																	
	EN 10029	Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker																																																																																																																																																	
	EN 10034	I- en H-profielen van constructiestaal																																																																																																																																																	
	EN 10048	Warmgewalst smalband van staal																																																																																																																																																	
	EN 10051	Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten																																																																																																																																																	
	EN 10055	Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten																																																																																																																																																	
	EN 10056-1	Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal																																																																																																																																																	
	EN 10056-2	Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal																																																																																																																																																	
	EN 10058	Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik																																																																																																																																																	
	EN 10059	Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik																																																																																																																																																	
	EN 10060	Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden																																																																																																																																																	
	EN 10061	Warmgewalste zeskant staven van staal voor algemene doeleinden																																																																																																																																																	
EN 10067	Warmgewalst bulbplaatstaal																																																																																																																																																		
EN 10162	Koudgevoormde profielen van staal																																																																																																																																																		
EN 10279	Warmgewalste U-profielen van staal																																																																																																																																																		
EN 10017																																																																																																																																																			
EN 10024																																																																																																																																																			
EN 10029																																																																																																																																																			
EN 10034																																																																																																																																																			
EN 10048																																																																																																																																																			
EN 10051																																																																																																																																																			
EN 10055																																																																																																																																																			
EN 10056-1																																																																																																																																																			
EN 10056-2																																																																																																																																																			
EN 10058																																																																																																																																																			
EN 10059																																																																																																																																																			
EN 10060																																																																																																																																																			
EN 10061																																																																																																																																																			
EN 10067																																																																																																																																																			
EN 10162																																																																																																																																																			
EN 10279																																																																																																																																																			
Breukrek (%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th rowspan="2">Positie van de teststukken</th> <th colspan="5">L<sub>0</sub>=80 mm Nominale dikte (mm)</th> <th colspan="5">L<sub>0</sub>=5,65√S<sub>0</sub> Nominale dikte (mm)</th> </tr> <tr> <th>≤1</th> <th>&gt;1 ≤1,5</th> <th>&gt;1,5 ≤2</th> <th>&gt;2 ≤2,5</th> <th>&gt;2,5 ≤3</th> <th>&gt;3 ≤40</th> <th>&gt;40 ≤63</th> <th>&gt;63 ≤100</th> <th>&gt;100 ≤150</th> <th>&gt;150 ≤250</th> <th>&gt;250 ≤400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR/J0</td><td>l</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td>21</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>t</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>22</td><td>21</td><td>21 (l&amp;t)</td></tr> <tr><td>S275JR/J0</td><td>l</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>19</td><td>18</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>t</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>19</td><td>18</td><td>18 (l&amp;t)</td></tr> <tr><td>S355JR/J0</td><td>l</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>18</td><td>17</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2</td><td>l</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>18</td><td>17</td><td>17 (l&amp;t)</td></tr> <tr><td>S355K2</td><td>t</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>18</td><td>17</td><td>17 (l&amp;t)</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>l</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>17</td><td>17</td><td>17</td><td>17</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Positie van de teststukken	L <sub>0</sub> =80 mm Nominale dikte (mm)					L <sub>0</sub> =5,65√S <sub>0</sub> Nominale dikte (mm)					≤1	>1 ≤1,5	>1,5 ≤2	>2 ≤2,5	>2,5 ≤3	>3 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤100	>100 ≤150	>150 ≤250	>250 ≤400	S235JR/J0	l	17	18	19	20	21	26	25	24	22	21	-	S235J2	t	15	16	17	18	19	24	23	22	22	21	21 (l&t)	S275JR/J0	l	15	16	17	18	19	23	22	21	19	18	-	S275J2	t	13	14	15	16	17	21	20	19	19	18	18 (l&t)	S355JR/J0	l	14	15	16	17	18	22	21	20	18	17	-	S355J2	l	14	15	16	17	18	22	21	20	18	17	17 (l&t)	S355K2	t	12	13	14	15	16	20	19	18	18	17	17 (l&t)	S450J0	l	-	-	-	-	-	17	17	17	17	-	-	<p>Art. 7.3.1 (EN 10025-2 Tabel 7)</p>								
	Type & kwaliteit	Positie van de teststukken	L <sub>0</sub> =80 mm Nominale dikte (mm)					L <sub>0</sub> =5,65√S <sub>0</sub> Nominale dikte (mm)																																																																																																																																											
			≤1	>1 ≤1,5	>1,5 ≤2	>2 ≤2,5	>2,5 ≤3	>3 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤100	>100 ≤150	>150 ≤250	>250 ≤400																																																																																																																																						
	S235JR/J0	l	17	18	19	20	21	26	25	24	22	21	-																																																																																																																																						
	S235J2	t	15	16	17	18	19	24	23	22	22	21	21 (l&t)																																																																																																																																						
	S275JR/J0	l	15	16	17	18	19	23	22	21	19	18	-																																																																																																																																						
	S275J2	t	13	14	15	16	17	21	20	19	19	18	18 (l&t)																																																																																																																																						
	S355JR/J0	l	14	15	16	17	18	22	21	20	18	17	-																																																																																																																																						
	S355J2	l	14	15	16	17	18	22	21	20	18	17	17 (l&t)																																																																																																																																						
	S355K2	t	12	13	14	15	16	20	19	18	18	17	17 (l&t)																																																																																																																																						
	S450J0	l	-	-	-	-	-	17	17	17	17	-	-																																																																																																																																						
	Treksterkte (MPa)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th colspan="5">Nominale dikte (mm)</th> </tr> <tr> <th>≤3</th> <th>&gt;3≤100</th> <th>&gt;100≤150</th> <th>&gt;150≤250</th> <th>&gt;250≤400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR/J0</td><td>360 to 510</td><td>360 to 510</td><td>350 to 500</td><td>340 to 490</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>360 to 510</td><td>360 to 510</td><td>350 to 500</td><td>340 to 490</td><td>330 to 480</td></tr> <tr><td>S275JR/J0</td><td>430 to 580</td><td>410 to 560</td><td>400 to 540</td><td>380 to 540</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>430 to 580</td><td>410 to 560</td><td>400 to 540</td><td>380 to 540</td><td>380 to 540</td></tr> <tr><td>S355JR/J0</td><td>510 to 680</td><td>470 to 630</td><td>450 to 600</td><td>450 to 600</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2/K2</td><td>510 to 680</td><td>470 to 630</td><td>450 to 600</td><td>450 to 600</td><td>450 to 600</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>-</td><td>550 to 720</td><td>530 to 700</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)					≤3	>3≤100	>100≤150	>150≤250	>250≤400	S235JR/J0	360 to 510	360 to 510	350 to 500	340 to 490	-	S235J2	360 to 510	360 to 510	350 to 500	340 to 490	330 to 480	S275JR/J0	430 to 580	410 to 560	400 to 540	380 to 540	-	S275J2	430 to 580	410 to 560	400 to 540	380 to 540	380 to 540	S355JR/J0	510 to 680	470 to 630	450 to 600	450 to 600	-	S355J2/K2	510 to 680	470 to 630	450 to 600	450 to 600	450 to 600	S450J0	-	550 to 720	530 to 700	-	-	<p>Art. 7.3.1 (EN 10025-2 Tabel 7)</p>																																																																																	
		Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)																																																																																																																																																
			≤3	>3≤100	>100≤150	>150≤250	>250≤400																																																																																																																																												
S235JR/J0		360 to 510	360 to 510	350 to 500	340 to 490	-																																																																																																																																													
S235J2		360 to 510	360 to 510	350 to 500	340 to 490	330 to 480																																																																																																																																													
S275JR/J0		430 to 580	410 to 560	400 to 540	380 to 540	-																																																																																																																																													
S275J2		430 to 580	410 to 560	400 to 540	380 to 540	380 to 540																																																																																																																																													
S355JR/J0		510 to 680	470 to 630	450 to 600	450 to 600	-																																																																																																																																													
S355J2/K2	510 to 680	470 to 630	450 to 600	450 to 600	450 to 600																																																																																																																																														
S450J0	-	550 to 720	530 to 700	-	-																																																																																																																																														
Vloiegrens (MPa)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th colspan="8">Nominale dikte (mm)</th> </tr> <tr> <th>≤16</th> <th>&gt;16 ≤40</th> <th>&gt;40 ≤63</th> <th>&gt;63 ≤80</th> <th>&gt;80 ≤100</th> <th>&gt;100 ≤150</th> <th>&gt;150 ≤200</th> <th>&gt;200 ≤250</th> <th>&gt;250 ≤400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR/J0</td><td>235</td><td>225</td><td>215</td><td>215</td><td>215</td><td>195</td><td>185</td><td>175</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>235</td><td>225</td><td>215</td><td>215</td><td>215</td><td>195</td><td>185</td><td>175</td><td>165</td></tr> <tr><td>S275JR/J0</td><td>275</td><td>265</td><td>255</td><td>245</td><td>235</td><td>225</td><td>215</td><td>205</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>275</td><td>265</td><td>255</td><td>245</td><td>235</td><td>225</td><td>215</td><td>205</td><td>195</td></tr> <tr><td>S355JR/J0</td><td>355</td><td>345</td><td>335</td><td>325</td><td>315</td><td>295</td><td>285</td><td>275</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2/K2</td><td>355</td><td>345</td><td>335</td><td>325</td><td>315</td><td>295</td><td>285</td><td>275</td><td>265</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>450</td><td>430</td><td>410</td><td>390</td><td>380</td><td>380</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)								≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤150	>150 ≤200	>200 ≤250	>250 ≤400	S235JR/J0	235	225	215	215	215	195	185	175	-	S235J2	235	225	215	215	215	195	185	175	165	S275JR/J0	275	265	255	245	235	225	215	205	-	S275J2	275	265	255	245	235	225	215	205	195	S355JR/J0	355	345	335	325	315	295	285	275	-	S355J2/K2	355	345	335	325	315	295	285	275	265	S450J0	450	430	410	390	380	380	-	-	-	<p>Art. 7.3.1 (EN 10025-2 Tabel 7)</p>																																															
	Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)																																																																																																																																																	
		≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤150	>150 ≤200	>200 ≤250	>250 ≤400																																																																																																																																									
	S235JR/J0	235	225	215	215	215	195	185	175	-																																																																																																																																									
	S235J2	235	225	215	215	215	195	185	175	165																																																																																																																																									
	S275JR/J0	275	265	255	245	235	225	215	205	-																																																																																																																																									
	S275J2	275	265	255	245	235	225	215	205	195																																																																																																																																									
	S355JR/J0	355	345	335	325	315	295	285	275	-																																																																																																																																									
	S355J2/K2	355	345	335	325	315	295	285	275	265																																																																																																																																									
	S450J0	450	430	410	390	380	380	-	-	-																																																																																																																																									
Sterkte tegen stootbelasting (J)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th colspan="4">Nominale dikte (mm)</th> </tr> <tr> <th>≤150</th> <th>&gt;150≤250</th> <th>&gt;250≤400</th> <th>&gt;400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR</td><td>20</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J0</td><td>0</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>-20</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>S275JR</td><td>20</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J0</td><td>0</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>-20</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>S355JR</td><td>20</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J0</td><td>0</td><td>27</td><td>27</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2</td><td>-20</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>S355K2</td><td>-20</td><td>40</td><td>33</td><td>33</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>0</td><td>27</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)				≤150	>150≤250	>250≤400	>400	S235JR	20	27	27	-	S235J0	0	27	27	-	S235J2	-20	27	27	27	S275JR	20	27	27	-	S275J0	0	27	27	-	S275J2	-20	27	27	27	S355JR	20	27	27	-	S355J0	0	27	27	-	S355J2	-20	27	27	27	S355K2	-20	40	33	33	S450J0	0	27	-	-	<p>Art. 7.3.1 &amp; 7.3.2 (EN 10025-2 Tabel 9)</p>																																																																							
	Type & kwaliteit	Nominale dikte (mm)																																																																																																																																																	
		≤150	>150≤250	>250≤400	>400																																																																																																																																														
	S235JR	20	27	27	-																																																																																																																																														
	S235J0	0	27	27	-																																																																																																																																														
	S235J2	-20	27	27	27																																																																																																																																														
	S275JR	20	27	27	-																																																																																																																																														
	S275J0	0	27	27	-																																																																																																																																														
	S275J2	-20	27	27	27																																																																																																																																														
	S355JR	20	27	27	-																																																																																																																																														
	S355J0	0	27	27	-																																																																																																																																														
	S355J2	-20	27	27	27																																																																																																																																														
S355K2	-20	40	33	33																																																																																																																																															
S450J0	0	27	-	-																																																																																																																																															
Lasbaarheid	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th rowspan="2">Method of dioxidation</th> <th colspan="5">Nominale dikte (mm)</th> </tr> <tr> <th>≤30</th> <th>&gt;30≤40</th> <th>&gt;40≤150</th> <th>&gt;150≤250</th> <th>&gt;250≤400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR/J0</td><td>FN</td><td>0.35</td><td>0.35</td><td>0.38</td><td>0.40</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>FF</td><td>0.35</td><td>0.35</td><td>0.38</td><td>0.40</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>S275JR/J0</td><td>FN</td><td>0.40</td><td>0.40</td><td>0.42</td><td>0.44</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>FF</td><td>0.40</td><td>0.40</td><td>0.42</td><td>0.44</td><td>0.44</td></tr> <tr><td>S355JR/J0</td><td>FN</td><td>0.45</td><td>0.47</td><td>0.47</td><td>0.49</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2/K2</td><td>FF</td><td>0.45</td><td>0.47</td><td>0.47</td><td>0.49</td><td>0.49</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>FF</td><td>0.47</td><td>0.49</td><td>0.49</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Method of dioxidation	Nominale dikte (mm)					≤30	>30≤40	>40≤150	>150≤250	>250≤400	S235JR/J0	FN	0.35	0.35	0.38	0.40	-	S235J2	FF	0.35	0.35	0.38	0.40	0.40	S275JR/J0	FN	0.40	0.40	0.42	0.44	-	S275J2	FF	0.40	0.40	0.42	0.44	0.44	S355JR/J0	FN	0.45	0.47	0.47	0.49	-	S355J2/K2	FF	0.45	0.47	0.47	0.49	0.49	S450J0	FF	0.47	0.49	0.49	-	-	<p>Art. 7.2 &amp; 7.4.1 (EN 10025-2 Tabel 6)</p>																																																																										
	Type & kwaliteit	Method of dioxidation	Nominale dikte (mm)																																																																																																																																																
			≤30	>30≤40	>40≤150	>150≤250	>250≤400																																																																																																																																												
	S235JR/J0	FN	0.35	0.35	0.38	0.40	-																																																																																																																																												
	S235J2	FF	0.35	0.35	0.38	0.40	0.40																																																																																																																																												
	S275JR/J0	FN	0.40	0.40	0.42	0.44	-																																																																																																																																												
	S275J2	FF	0.40	0.40	0.42	0.44	0.44																																																																																																																																												
	S355JR/J0	FN	0.45	0.47	0.47	0.49	-																																																																																																																																												
S355J2/K2	FF	0.45	0.47	0.47	0.49	0.49																																																																																																																																													
S450J0	FF	0.47	0.49	0.49	-	-																																																																																																																																													
Duurzaamheid	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Type &amp; kwaliteit</th> <th rowspan="2">Method of dioxidation</th> <th colspan="3">C % max Nominale dikte (mm)</th> <th rowspan="2">Si % max</th> <th rowspan="2">Mn % max</th> <th rowspan="2">P % max</th> <th rowspan="2">S % max</th> <th rowspan="2">N % max</th> <th rowspan="2">Cu % max</th> <th rowspan="2">Other % max</th> </tr> <tr> <th>≤16</th> <th>&gt;16≤40</th> <th>&gt;40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S235JR</td><td>FN</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>0.23</td><td>-</td><td>1.50</td><td>0.045</td><td>0.045</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J0</td><td>FN</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>-</td><td>1.50</td><td>0.040</td><td>0.040</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S235J2</td><td>FF</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>-</td><td>1.50</td><td>0.035</td><td>0.035</td><td>-</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275JR</td><td>FN</td><td>0.24</td><td>0.24</td><td>0.25</td><td>-</td><td>1.60</td><td>0.045</td><td>0.045</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J0</td><td>FN</td><td>0.21</td><td>0.21</td><td>0.21</td><td>-</td><td>1.60</td><td>0.040</td><td>0.040</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S275J2</td><td>FF</td><td>0.21</td><td>0.21</td><td>0.21</td><td>-</td><td>1.60</td><td>0.035</td><td>0.035</td><td>-</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355JR</td><td>FN</td><td>0.27</td><td>0.27</td><td>0.27</td><td>0.60</td><td>1.70</td><td>0.045</td><td>0.045</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J0</td><td>FN</td><td>0.23</td><td>0.23</td><td>0.24</td><td>0.60</td><td>1.70</td><td>0.040</td><td>0.040</td><td>0.014</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S355J2/K2</td><td>FF</td><td>0.23</td><td>0.23</td><td>0.24</td><td>0.60</td><td>1.70</td><td>0.035</td><td>0.035</td><td>-</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> <tr><td>S450J0</td><td>FF</td><td>0.23</td><td>0.23</td><td>0.24</td><td>0.60</td><td>1.80</td><td>0.040</td><td>0.040</td><td>0.027</td><td>0.60</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>											Type & kwaliteit	Method of dioxidation	C % max Nominale dikte (mm)			Si % max	Mn % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max	Other % max	≤16	>16≤40	>40	S235JR	FN	0.19	0.19	0.23	-	1.50	0.045	0.045	0.014	0.60	-	S235J0	FN	0.19	0.19	0.19	-	1.50	0.040	0.040	0.014	0.60	-	S235J2	FF	0.19	0.19	0.19	-	1.50	0.035	0.035	-	0.60	-	S275JR	FN	0.24	0.24	0.25	-	1.60	0.045	0.045	0.014	0.60	-	S275J0	FN	0.21	0.21	0.21	-	1.60	0.040	0.040	0.014	0.60	-	S275J2	FF	0.21	0.21	0.21	-	1.60	0.035	0.035	-	0.60	-	S355JR	FN	0.27	0.27	0.27	0.60	1.70	0.045	0.045	0.014	0.60	-	S355J0	FN	0.23	0.23	0.24	0.60	1.70	0.040	0.040	0.014	0.60	-	S355J2/K2	FF	0.23	0.23	0.24	0.60	1.70	0.035	0.035	-	0.60	-	S450J0	FF	0.23	0.23	0.24	0.60	1.80	0.040	0.040	0.027	0.60	-	<p>Art. 7.2 &amp; 7.4.3 (EN 10025-2 Tabel 4)</p>
	Type & kwaliteit	Method of dioxidation	C % max Nominale dikte (mm)			Si % max	Mn % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max			Other % max																																																																																																																																					
			≤16	>16≤40	>40																																																																																																																																														
	S235JR	FN	0.19	0.19	0.23	-	1.50	0.045	0.045	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S235J0	FN	0.19	0.19	0.19	-	1.50	0.040	0.040	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S235J2	FF	0.19	0.19	0.19	-	1.50	0.035	0.035	-	0.60	-																																																																																																																																							
	S275JR	FN	0.24	0.24	0.25	-	1.60	0.045	0.045	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S275J0	FN	0.21	0.21	0.21	-	1.60	0.040	0.040	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S275J2	FF	0.21	0.21	0.21	-	1.60	0.035	0.035	-	0.60	-																																																																																																																																							
	S355JR	FN	0.27	0.27	0.27	0.60	1.70	0.045	0.045	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S355J0	FN	0.23	0.23	0.24	0.60	1.70	0.040	0.040	0.014	0.60	-																																																																																																																																							
	S355J2/K2	FF	0.23	0.23	0.24	0.60	1.70	0.035	0.035	-	0.60	-																																																																																																																																							
S450J0	FF	0.23	0.23	0.24	0.60	1.80	0.040	0.040	0.027	0.60	-																																																																																																																																								