

MATERIAALNUMMER 1.0050 · KLASSE 1.0

08GDNF

Materiaalnummer 1.0050

ook vermeld als E295

Chemische samenstelling, mechanische en fysische kenwaarden en 123
normaanduidingen uit 23 regio's.

DICHTHEID 7.85 g/cm ³	ANDERE AANDUIDINGEN 123 in 23 regio's	KENWAARDEN 11 vastgelegd
--	---	------------------------------------

Chemische samenstelling

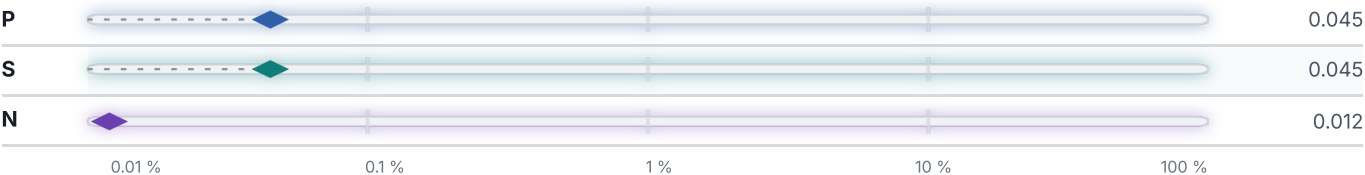
Massafractie in %

Wat deze legering is



IJzer — de rest, die geen enkele norm vermeldt — 99.9 % P — 0 % S — 0 % N — 0 %

Logaritmische schaal, 0,01 % tot 100 % — elke waarde hier is direct vergelijkbaar, decade na decade.



De schaal is logaritmisch, niet het ruwe aandeel van het element in de legering — de enige eerlijke manier om 0,01% en 100% in één beeld te tonen, en het betekent dat elke waarde hier met elke andere vergeleken kan worden.

Voorspelde omzettingstemperaturen

Er is onvoldoende vastgelegde samenstelling om een omzettingstemperatuur voor deze kwaliteit te voorspellen —
ontbreekt: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Mechanische eigenschappen

36 waarden in 3 toestanden

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 3	—	490–660
3 – 100	—	470–610

FLAT AND LONG PRODUCTS	REH N/mm ²	RM N/mm ²
≤ 16	295	–
16 – 40	285	–
40 – 63	275	–
63 – 80	265	–
80 – 100	255	–
100 – 150	245	450–610
150 – 250	–	440–610
150 – 200	235	–

TOESTAND · AFMETING	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √So
≤ 1	12	–
1 – 1.5	13	–
1.5 – 2	14	–
2 – 2.5	15	–
2.5 – 3	16	–
3 – 40	–	20
40 – 63	–	19
63 – 100	–	18
100 – 150	–	16
150 – 250	–	15

NORMALIZING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
100 - 300	350	175	24	50	590
300 - 500	350	175	22	45	540
500 - 800	350	175	20	40	490

Fysische eigenschappen8 waarden

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm ³	E GPa
20	7.85	198
100	–	196
200	–	191

TOESTAND · AFMETING	RHO g/cm ³	E GPa
300	–	185
400	–	164

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Dichtheid	7.85	g/cm ³
Omzettingpunt Ac1	730	°C
Omzettingpunt Ac3	825	°C
Omzettingpunt Ar3	815	°C
Omzettingpunt Ar1	690	°C

Technologische eigenschappen

KENWAARDE	WAARDE	EENHEID
Lasbaarheid	limited weldability.	
Gevoeligheid voor vlokken	not predisposed	
Ontlaatbrosheid	not predisposed	

Aanduidingen in de verschillende normen

123 aanduidingen · 3 onderbouwd als identiek

Rusland / GOS	53		
08Fkp	gost	ЖД10	gost
08GBYu	gost	ЖД5	gost
08GDNF	gost	МЖГ1	gost
08GDNFL	gost	C285	gost
08KhGSBDP	gost	ст.08кп	gost
08KhGSDP	gost	Ст5сп	gost
08KhMChA	gost		
08KhMFChA	gost	Verenigde Staten	12
08KhMFChYuA	gost	A570	aisi-sae
08YuA	gost	A570(50)	aisi-sae
08кп	gost	A570Gr.50	aisi-sae
08ХМФЧ	gost	A572	aisi-sae
08ХМЧ	gost	A572(50)	aisi-sae
30HG1	gost	A572Gr.50	aisi-sae
30ХГ1	gost	Gr.50	aisi-sae
5KHGM	gost	K02305	aisi-sae
5KHNVS	gost	K02507	aisi-sae
5МФПЛ	gost	A 570 Grade 50	astm
CHS5	gost	A 622	astm
CHS5SH	gost	A570	astm
L5	gost		
LR5	gost	Verenigd Koninkrijk	7
PA-ZhD5	gost	1449 1 HR	bs
PA-ZhGrD5	gost	43/35HS	bs
PZhr5	gost	4360-50B	bs
PZhV5	gost	50B	bs
S285	gost	BS 1449 1 HR	bs
St5Gps	gost	E295	bs
St5ps	gost	Fe490-2FN	bs
St5sp	gost		
Sv-08	gost	Frankrijk	6
Sv-08A	gost	3C	afnor
Sv-08AA	gost	A50	afnor
Sv-08GA	gost	A50-2	afnor
Sv-08GS	gost	A60-2	afnor
Sv-08GSMТ	gost	E295	afnor
Sv-08KhGSMA	gost	A 50-2	afnor
Sv-08KhGSMFA	gost		
Sv-08KhM	gost	Spanje	4
Sv-08KhMFА	gost	A490	une
Sv-08KhMNFBA	gost	A490-2	une
Sv-08KhNM	gost	E295	une
Sv-08MKh	gost	Fe490-2FN	une
VSt5sp	gost		
ЖГр0.25Д5	gost	Zweden	4
ЖГр1.5Д10	gost	1550	ss
ЖГр1.5Д5	gost	1550-00	ss
		1550-01	ss
		2172	ss

Bulgarije	4	Tsjechië	2
ASt5	bds	10 500 HŽ	csn
E295	bds	11500	csn
WSt5ps	bds		
WSt5sp	bds	Polen	2
Europa	3	MSt5	pn
E295 Eigen naam van de kwaliteit	din-en	St5	pn
Fe490-2	din-en	Oostenrijk	2
St 50-2 Eigen naam van de kwaliteit	din-en	St490	onorm
Internationaal	3	St50F	onorm
E355-C	iso	België	2
Fe490	iso	A490-1.2	nbn
Fe510-C	iso	FE490-2FN	nbn
Japan	3	Zuid-Korea	2
SS 50	jis	SPHE Eigen naam van de kwaliteit	ks
SS490	jis	SS490	ks
SS500	jis	Slowakije	1
China	3	11 500	stn
Q275	gb	Servië	1
Q275Z	gb	Č.0545	srps
Q345C	gb	Roemenië	1
Italië	3	OL50.1	stas
E295	uni	Finland	1
Fe480	uni	Fe50	sfs
Fe490	uni	Zwitserland	1
Hongarije	3	St50-2	snv
A 50	msz		
E295	msz		
Fe490-2	msz		

Opmerking over het gebruik. De gegevens zijn naar beste weten samengesteld uit openbaar toegankelijke normen en fabrikantendocumentatie. Zij vervangen noch een materiaalonderzoek noch een keuringsdocument volgens EN 10204. Vraag een fabriekscertificaat volgens EN 10204 2.1, 3.1 of 3.2 samen met uw aanvraag aan. Doorslaggevend is steeds de norm in haar geldende uitgave.

Aanvraag over 08GDNF

Offerte, beschikbaarheid, fabriekscertificaat of een technische vraag — rechtstreeks op de materiaalpagina.

[Aanvraag
starten](#)

DATABLAD ONLINE

Naar de materiaalpagina

MATERIAALZOEKER

Alle materialen doorzoeken

MATERIAALNUMMER

1.0050

UITGEGEVEN

9 sep 2026