

d.3.1.1-e Besteisen roestvast staal



LEON PRINSEN B.V.B.A.
CONSTRUCTIEWERKEN STAAL ROESTVAST STAAL
 KNIPPEN * PONSSEN * FLOEDEN * LASSEN

Verantwoordelijke	Zaakvoerder	Pagina 1 van 1	
Datum uitgifte	05/03/2015	Datum wijziging	

Bron: EN 1090-2

Tabel 1 - Keuringsdocumenten voor metalen producten

Basisproduct	Keuringsdocumenten
Constructiestaal (Tabel 2 en 3)	Volgens tabel B.1 van EN 10025-1:2004 ^{ab}
Roestvast staal (Tabel 4)	3.1
Gietstaal	Volgens tabel B.1 van EN 10340:2007
Lastoevoegmaterialen (Tabel 5)	2.2
Constructieve boutsets	2.1 ^c
Klinknagels	2.1 ^c
Zelftappende en zelfborende schroeven en blindklinknagels	2.1
Deuvels voor stiftbooglassen	2.1 ^c
Uitzettingsvoegen voor bruggen	3.1
Hogesterktekabels	3.1.
Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen	3.1
<p>^a Voor constructiestaalsoort S355JR of J0 is voor EXC2, EXC3 en EXC4 een keuringsdocument 3.1 vereist.</p> <p>^b EN 10025-1 eist dat de elementen die zijn opgenomen in de CEV-formule in het keuringsdocument zijn gerapporteerd. De rapportage van andere toegevoegde elementen vereist in EN 10025-2, behoren inclusief Al, Nb en Ti te zijn.</p> <p>^c Indien een 3.1-certificaat is vereist, mag dit zijn vervangen door een identificatiemerktken van de fabricageserie.</p>	

Tabel 4 - Productnormen voor roestvast staal

Producten	Technische leveringsvoorwaarden	Toleranties
Dunne plaat, plaat en strip	EN 10088-2	EN 10029, EN 10048, EN 10051, EN ISO 9445
Gelaste buizen	EN 10296-2	EN ISO 1127
Naadloze buizen	EN 10297-2	
Massieve staven, rondstaal en profielen	EN 10088-3	EN 10017, EN 10058, EN 10059, EN 10060, EN 10061
<p>OPMERKING Staal aanduidingen door middel van naam en nummer zijn gegeven in EN 10088-1.</p>		