

EN 10027-2: 2015 / Antragsformular II / Form II / Formulaire II

Für die Vergabe von Werkstoffnummern, die vorrangig durch ihre mechanischen Eigenschaften gekennzeichnet sind.

The allocation of steel numbers where mechanical properties are the primary specifying criteria.

Pour l'attribution des numéros d'aciers aux nuances pour lesquelles les caractéristiques mécaniques constituent les critères principaux spécifiés

Nur für Stahl herstellende Unternehmen

Only for steel producing companies

Seulement pour les entreprises productrices

Antragsteller/Requester/Demandeur Name/Name/Nom Organisation/Organization/Organisme Adresse/Address/Adresse Telefon/Telephone/Téléphone Telex/telex/télex Telefax/telefax/télécopie E-Mail Internet	http://www.
---	-------------

Angaben durch (den/die)/ Declaration from/ Donnée par le	Werkstoff-Nr./ Steel number/ Numéro d'acier	Kurzname/ Steel name/ Nom de l'acier	Erzeugnis/ Product/ Produit ¹⁾			R_e *) MPa	R_m *) MPa	2) <input type="checkbox"/> A_{min} <input type="checkbox"/> $A_{80 min}$	$KV_{min, RT}$		$TT_{KV, max.}$	
			Form/ Forme	Dicke/ Thickness/ épaisseur mm	Zustand/ Condition				L J	T J	L °C	T °C
Antragsteller/ Requester/ Demandeur (R)	1.											
Stahlregistratur/ Assigner/ Assignant (A)	1.											

*)1 MPa = 1 N/mm²

Chemische Zusammensetzung in % (Massenanteil); Chemical composition in % (by mass); Composition chimique en % (de masse)

C %	Si %	Mn %	P %	S %	angegeben in/ specified in/ spécifié dans	Verwendungszweck/ Application/ Application	Merkmale/ Characteristics/ Caractéristiques	Datum/ Date

Sonstige Bemerkungen von/ Additional information of/ Information complémentaire de (R oder/or/ou A):

1) Für die Erzeugnisse gelten die Benennungen und Begriffe nach EN 10079./ For product names, use the terms and definitions in EN 10079./ Pour les noms des produits, utiliser les termes et définitions de l'EN 10079. 2) Zutreffende Abkürzung bitte ankreuzen./ Please mark the appropriate symbol with a cross./ Mettez un croix avant le symbole considéré, s'il vous plaît.