

QM-Systeme: Certification selon ISO 9001

DILLINGER

Erläuterungen siehe Rückseite/Explications voir au verso/See reverse for explanations (www.dillinger.de/certificate)

A02 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON EN 10204:2004 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON ISO 10474:2013 MATERIAL TEST REPORT (MTR)		A10 Avis d'expédition No./ Date d'expédition 726096-15.01.21	A08/ Référence usine/ A03 No. Certificat 463735-002	Page 1/...
---	--	--	---	---------------

A05 Aut. du doc. Org. réception DH	A06 Client Destinataire	A07.1 No.	A07.2 No.	B01 Produit TOLES FORTES
---------------------------------------	----------------------------	-----------	-----------	-----------------------------

B02/ Désign. acier	S355K2+N
B03 Prescriptions supplément.	EN-10025-2:19

B01-B99 Description du produit

B14 Poste No.	B08 Nombre de pièces	B09 Epaisseur	B10 Largeur	B11 Longueur	B12 Masse théorique KG	B04 Etat de livraison du produit	B07.2 No de coulée	B07.1 No. tôle mère/ No. d'essai	A09 Numéro d'article du client
04	1	140,00	x 2500	x 6000	16485	N	487905	35212-01	
***	1				16485	Masse effective:	16786	KG	

B06 Marquage du produit

POSTE NO. : 04-05
 DESIGNATION DE L'ACIER S355K2+N
 NO. DE COULEE / SIGLE DU PRODUCTEUR / NO. TOLE MERE-NO. D'ESSAI / POINCON DE L'AGENT RECEPTIONNAIRE

C10-C29 Essai de traction

B14 Poste No.	B07.2 No. de coulée	B07.1 No. tôle mère/ No. d'essai	B05 Traitement (thermique) de référence	C01 C02/ C03 C01 Temp. GRC	C10 C11 MPA REH	C12 RM	C13	A % LG=5D	C14-C15
05	487905	35217	*	K4 Q RT	361	520		29	

C40-C49 Essai de résilience

B14 Poste No.	B07.2 No. de coulée	B07.1 No. tôle mère/ No. d'essai	B05 Traitement (thermique) de référence	C01 C02/ C03 C01 Temp. GRC	C41 Largeur l'éprouvette	C40 Type de l'éprouvette	C44 Méthode d'essai	C46 Energie Joule	C45	C42 Valeurs individuelles AV=J	C43 Valeur moyenne
05	487905	35217	*	K4 LO -20		CHP-V		750	AV 2	181 167 176	175

C70-C99 Composition chimique % - Analyse sur coulée

B07.2 Coulée	C70	C	SI	MN	P	S	CU	MO	NI	CR	V	AL-T
487905	Y	0,172	0,485	1,543	0,012	0,0011	0,028	0,029	0,061	0,081	0,001	0,038

A04 Z01/Z02/Z03 Nous attestons que les produits livrés sont conformes aux stipulations de la commande. A01



Marque du producteur

B. Baldauf

B. BALDAUF
Responsable Réception



Poinçon récept.

AG der Dillinger Hüttenwerke
Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar
Service réception

Date 15.01.21




PP 1

A 215023

QM-Systeme: Certification selon ISO 9001

DILLINGER 

Erläuterungen siehe Rückseite/Explications voir au verso/See reverse for explanations (www.dillinger.de/certificate)

A02 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON EN 10204:2004 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON ISO 10474:2013 MATERIAL TEST REPORT (MTR)		A10 Avis d'expédition No./ Date d'expédition 726096-15.01.21	A06/ Référence usine/ A03 No. Certificat 463735-002	Page 2/...
A05 Aut. du doc. Org. réception DH	A06 Client Destinataire	A07.1 No.	A07.2 No.	B01 Produit TOLES FORTES
B02/ Désign. acier S355K2+N	B03 Prescriptions EN-10025-2:19 supplément.			
C94 Analyse sur coulée Carbone équivalent / Limitation d'alliage				
B07.2 Coulée 487905	FO-02=	0,46		
C94 Formule carbone équivalent / Limitation d'alliage				
FO-02 = C+(MN/6)+(CR+MO+V)/5+(NI+CU)/15				
D01 Marquage et identification, aspect de surface, forme et caractéristiques dimensionnelles				
POSTE NO.: 04-05 CONTROLE DE MARQUAGE, SURFACE, FORME ET DIMENSIONS: LES RESULTATS REPENDENT AUX EXIGENCES. SURFACE SELON EN-10163-2 CLASSE B SOUSCLASSE 3 EPAISSEUR SELON EN-10029:10-A LONGUEUR ET LARGEUR SELON EN-10029:10 PLANEITE SELON EN-10029:10-T4L				
Z04 Déclaration environnementale d'aciers de construction				
POSTE NO.: 04-05 Pour les tôles fortes en aciers de construction de Dillinger, une déclaration environnementale selon ISO 14025 et EN 15804 a été validée: EPD-BFS-20180116-IBG2-EN. Pour plus de renseignements, veuillez consulter www.dillinger.de/EPD-F/ .				
A04	Z01/Z02/Z03 Nous attestons que les produits livrés sont conformes aux stipulations de la commande.			A01
 Marque du producteur	 B. BALDAUF Responsable Réception		 Poinçon récept.	AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar Service réception Date 15.01.21 PP 1

QM-Systeme: Certification selon ISO 9001



DILLINGER 

Eräuterungen siehe Rückseite/Explications voir au verso/See reverse for explanations (www.dillinger.de/certificate)




A02 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON EN 10204:2004 CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 SELON ISO 10474:2013 MATERIAL TEST REPORT (MTR)		A10 Avis d'expédition No./ Date d'expédition 726096-15.01.21	A08/ Référence usine/ A03 No. Certificat 463735-002	Page 3
A05 Aut. du doc. Org. réception DH	A06 Client Destinataire	A07.1 No.	A07.2 No.	B01 Produit TOLES FORTES
B02/ Désign. acier S355K2+N	B03 Prescriptions EN-10025-2:19 supplément.			

Z04 Marquage CE

POSTE NO.: 04-05

 0769	EN 10025-1:2004 Tôle forte S355K2 / 1.0596 destiné à la fabrication d'éléments de construction soudés ou assemblés par rivets ou boulons
 AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar 21 S355K2_EN10025-2-19_A_200201E1	Tolérances sur les dimensions et la forme Allongement Résistance à la traction Limite d'élasticité Résistance au choc Soudabilité Durabilité (composition chimique)
comme indiqué dans la déclaration des performances S355K2_EN10025-2-19_A_200201E1	

La déclaration des performances peut être téléchargée à partir de la page www.dillinger.de/dop/S355K2_EN10025-2-19_A_200201E1.pdf

A04	Z01/Z02/Z03 Nous attestons que les produits livrés sont conformes aux stipulations de la commande.			AG der Dillinger Hüttenwerke Postfach 1580, D-66748 Dillingen/Saar Service réception	A01
 Marque du producteur		B. BALDAUF Responsable Réception	Poinçon récept.	Date 15.01.21	PP 1