

# Rapport d'essai selon DIN EN 131 - Partie 2:2012

Page 1 sur 1



N° d'article	Echelle coulisse à corde, 2 plans					
	7765128		7765132		7765136	
<b>Essai selon EN 131-2</b>						
5.2 Essai de résistance des montants	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	6,7mm	5,0mm	7,9mm	5,0mm	8,7mm	7,0mm
5.3 Essai de flexion des montants	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	201,5mm	138,0mm	249,9mm	161,0mm	286,0mm	211,0mm
5.4 Essai de flexion latérale de l'échelle	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	20,3mm	6,0mm	21,0mm	7,0mm	23,9mm	9,0mm
5.5 Essai de pliage des extrémités inférieures des montants	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	2,0mm	0,9/1,9mm	2,0mm	0,9/1,9mm	2,0mm	0,9/1,9mm
5.62 Sollicitation verticale des échelons/marches	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	1,85mm	0,7mm	1,85mm	0,7mm	1,85mm	0,7mm
5.7 Essais des dispositifs de blocage sur les échelons/marches sur des échelles à coulisse	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	±1,0°	0,1°	±1,0°	0,1°	±1,0°	0,1°
5.9 Essai des dispositifs d'accrochage des échelles à coulisse et des échelles transformables	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	keine	ok	keine	ok	keine	ok
5.11 Essai de résistance à la traction des patins d'échelle	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	max 4,0mm	2,5mm	max 4,0mm	2,5mm	max 4,0mm	2,5mm
5.12 Essai des rampes	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	keine	ok	keine	ok	keine	ok
5.13 Extension maximale de l'échelle	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	keine	ok	keine	ok	keine	ok
5.15 Essai de torsion sur la longueur de l'échelle	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.	zul. Abw.	Abw.
	18°	4,0°	18°	4,0°	18°	4,0°

HYMER-LEICHTMETALLBAU · KÄFERHOFEN 10 · 88239 WANGEN/ALLGÄU

ECHELLES EN ALUMINIUM · ECHAFAUDAGES ROULANTS · RAMPES DE CHARGEMENT · TABLES A TAPISSER · CONSTRUCTIONS SPECIALES · EQUIPEMENTS ET ELEMENTS DE CARROSSERIE POUR AUTOBUS · EQUIPEMENTS POUR CAMPING-CARS  
TEL. (07522)700 - 0 FAX (07522)700 - 184  
E-Mail: info@hymer-alu.de

VOTRE REFERENCE

VOTRE MESSAGE

NOTRE REFERENCE

JOUR

99

17/01/2013

Echelle coulisse à corde, 2 plans, Hymer N° 77651

### Confirmation de conformité

La société Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG par la présente confirme que les échelles à coulisse sans corde, 2 plans qui ont été livrées portant le N° 77651XX selon la norme EN 131 ont bien été fabriquées.

La société Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG a obtenu la certification selon la norme DIN EN ISO 9001:2008 et tous nos produits sont soumis à une surveillance stricte et continue de la qualité.

Nous vous assurons ainsi que l'échelle à coulisse à corde, 2 plans mentionnée ci-dessus a été contrôlée selon les normes de contrôle de EN 131 et Décret n°96-333 et a satisfait à ces normes.

Meilleures salutations

**HYMER LEICHTMETALLBAU GmbH & Co. KG**

par ordre Guido Gasche  
Planificateur de la qualité

Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG  
88239 Wangen-Käferhofen  
Handelsregister Ulin HRB 420638  
periodisch teilweisende Gesellschaften: Hymer & Hymer-Leichtmetallbau Verwaltungs GmbH  
Wangen/Allgäu  
Amtsgericht Ulin, Handelsregister HRB 420071  
Geschäftsführer: Jörg Nagel, Gerald Schreck

Telefon (07522) 700-0  
Homepage: www.hymer.de  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008  
Steuernummer: 9101002371

Kreisparkasse Ravensburg, Kto. 211 222 (BLZ 650 501 00)  
SWIFT / BIC-Code: KRA2333  
IBAN DE 77 6505 0110 9000 2112 27  
Volkbank Wangen, Kto. 4242200 (BLZ 650 500 00)  
Deutsche Bank Ravensburg, Kto. 501 130 (BLZ 650 700 04)  
Schweiz: Bankgesellschaft St. Margarethen, 955 136 01 8

Légende:  = Ergebnis ist Normkonform

**Contrôlé** (Nom/Département/Date): Guido Gasche / QT / 17.01.2013