

Certificato di collaudo dell'argano

Riferimenti

Riferimento del produttore **200587534/10** numero lavoro **CAB65911**

Argano

Tipo di argano	VT508215X00LFP6405SMC00-M	Carico	30.000 kg
Numero di serie dell'argano	10675156	Carico sul tamburo	-
Altezza del sollevamento	27,5 m	Classe di rendimento	M5
Corsa del cavo	-	Potenza complessiva	- KW
Corrente complessiva	- A		

Macchinario di sollevamento

Tipo di motore di	MF13Z-106N172P85074E-IP66	Potenza	15 KW
N. di Serie	10580327,10580326	Velocità di sollevamento	5,00/0,83 m/min
Tipo di riduttore	GEN405NB000-D	Velocità fune	-/-
N. di Serie	10627552,10618695		

Comandi

Tensione principale	400 v	Frequenza	50 HZ
Controllo tensione	48 v	N. di Serie	H67387
Tipo di controllo	2SP	Strumento per sovraccarico	SG
Cavo sospeso	-	Carico regolato	33.000 kg
Schema elettrico	200587534		
Standard cavi elettrici	IEC		

Carrello

Spost. Tipo di motore	-	Misurazione rotaia	-
N. di Serie	-	Scanalatura ruota	-
Tipo di riduttore	-	Numero di serie	-
N. di Serie	-		
Potenza	- KW		
Tipo di carrello	X		
Misura nom. di B	-		
Velocità del carrello	-/-		

Collaudo

Numero di avvii 24
Funzionamento di prova con 100% del carico.
Prova di sovraccarico dinamico, 125% del carico
10% al di sotto del test di tensione, 100% del carico
Sovraccarico impostato al 110% del carico.

Nota

Le correnti sulla piastra del tipo di motore sono conformi agli st. ISO/FEM M5.

Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP 20059

28509 VERNOUILLET CEDEX
FRA

Data test
13.04.2015



Jean-paul Gatel

Dichiarazione CE di conformità dei macchinari

Direttiva 2006/42/EC, Allegato II, sub A

Con il presente:

Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP
VERNOUILLET CEDEX
FRA

si dichiara che l'organo elettrico con cavo metallico

Tipo di organo	VT508215X00LFP6405SMC00-M
Numero di serie dell'organo	10675156
Riferimento del produttore	200587534/10
numero lavoro	CAB65911

è conforme alle disposizioni della Direttiva sul Macchinario (Direttiva 2006/42/EC) e alla legislazione in vigore nel Paese di utilizzo; è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive EC:

2004/108/EC

e dichiara inoltre che

le seguenti (parti/clausole di) standard di armonizzazione sono state applicate:

EN ISO 12100:2010
EN 14492-2
EN 60204-32
EN 12644-1, EN 12644-2

il seguente standard di armonizzazione del sistema di qualità è stato applicato:

EN29001/ISO9001

sono state adottate le seguenti (parti/clausole di) standard tecnici e specifiche in vigore nel Paese di utilizzo:

FEM 1.001
FEM 9.901


Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP 20059

28509 VERNOUILLET CEDEX
FRA

Fascicolo tecnico
Jean-Paul Gatel

Data test
13.04.2015

Director


Jean-paul Gatel

Certificato del cavo metallico

Riferimento del produttore	200587534/10
numero lavoro	CAB65911
Numero di serie dell'argano	10675156
Numero della bobina/avvolgitore	0000014998
Riferimento	CW3604/1 (2)
Diametro (mm)	15,0
Lunghezza (m)	122,0 Metro
Costruzione	8X25F-IWRC
Tipo di posa	LO
Grado di trazione (N/mm ²)	2350
Superficie finale dei cavi	GA
Carico limite di rottura (kN)	214

Con il presente si certifica che i dati sopra riportati sono corretti.

Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP 20059

28509 VERNUILLET CEDEX
FRA

Data test
13.04.2015



Jean-paul Gatel

Certificato del cavo metallico

Riferimento del produttore	200587534/10
numero lavoro	CAB65911
Numero di serie dell'argano	10675156
Numero della bobina/avvolgitore	0000015004
Riferimento	CW4040/3 (13)
Diametro (mm)	15,0
Lunghezza (m)	122,0 Metro
Costruzione	8X25F-IWRC
Tipo di posa	RO
Grado di trazione (N/mm ²)	2350
Superficie finale dei cavi	GA
Carico limite di rottura (kN)	214

Con il presente si certifica che i dati sopra riportati sono corretti.

Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP 20059

28509 VERNUILLET CEDEX
FRA

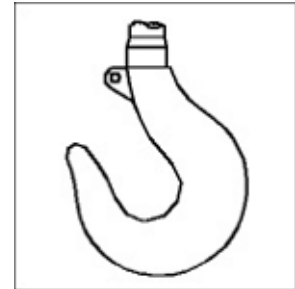
Data test
13.04.2015



Jean-paul Gatel

Certificato del gancio forgiato

Riferimento del produttore 200587534/10
numero lavoro CAB65911
Numero di serie dell'organo 10675156
Etichetta della forgiatura T16 R-NH 091-100
Riferimento del produttore della forgiatura 53015034
Standard DIN 15401
Tipo e misura del gancio RSN 16 T
Numero di lotto 0000022306



Proprietà meccaniche


	Rc2 (N/mm ²)	Av(ISO-V)
Riferimenti	490	27
Risultati collaudo	565	76

Con il presente si certifica che i dati sopra riportati sono corretti.

Verlinde S.A.
2, Boulevard de l' Industrie, BP 20059

28509 VERNUILLET CEDEX
FRA

Data test
13.04.2015


Jean-paul Gatel