



Product Service

CERTIFICAT

Z1A 014229 0056 Rev. 00

Titulaire du certificat: Reutlinger GmbH



Offenbacher Landstr. 190
60599 Frankfurt
GERMANY

Label de conformité:



Produit:

Support pour câble métallique

Révision suivant:

PPP 52347B:2016
AfPS GS 2014:01 PAK 3.1

Le produit est conforme aux exigences des Articles de 20 à 22 de la Loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG) en matière de sécurité garantie et de protection de la santé. Sa caractérisation à l'aide des labels de conformité figurant ci-dessus est admissible. Une modification des labels de conformité reproduits ci-dessus est interdite. Le titulaire du certificat n'est pas autorisé à le céder à des tiers. Le certificat est valable jusqu'à la date indiquée, sauf dénonciation préalable. Prendre les observations au verso en considération.

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand fait foi.

Rapport n°: 713147336

Valable jusqu'au: 2024-03-20

Date, 2019-04-29

(Stephan Vanderheyden)



Product Service

CERTIFICAT

Z1A 014229 0056 Rev. 00

Site de fabrication: 014229**Modèle(s):** 50 SV III, 66 SV III, 80 SV III**Caractéristiques :**

		Structure câblée autorisée/classe de solidité des câbles				
Type de câble		6x7-FC 6x7-WSC	6x7-FC 6x7-WSC	6x7-FC 6x7-WSC	6x7-FC 6x7-WSC	6x19M-FC 6x19M-WSC
Classe de solidité des câbles		1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960
Type de câble		6x19M-FC 6x19M-WSC	6x19M-FC 6x19M-WSC	6x19M-FC 6x19M-WSC	6x19M-FC 6x19M-WSC	6x37M-FC
Classe de solidité des câbles		1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960	1770 - 1960
Type de câble		6x19-WSC 6x7-WSC	6x19-WSC 6x7-WSC	6x19-WSC 6x7-WSC	-	6x19-WSC 6x7-WSC
Classe de solidité des câbles		1570	1570	1570	-	1570
		Charge de service/WLL (Working Load Limit)				
Type	Désignations	Câble Ø 4,0 mm	Câble Ø 5,0 mm	Câble Ø 6,0 mm	Câble Ø 6,35 mm	Câble Ø 8,0 mm
50	50 SV III	120 kg	180 kg	-	-	-
66	66 SV III	-	180 kg	270 kg	300 kg	-
80	80 SV III	-	-	270 kg	300 kg	480 kg

Remarque :

Uniquement pour une charge statique au repos. Les supports pour câble métallique ne sont pas autorisés pour les mouvements dynamiques/scéniques des dispositifs mécaniques.

Toutes les forces dynamiques agissant ou pouvant agir sur le support pour câble métallique lors du montage et du démontage doivent être prises en compte au cas par cas pour calculer la charge de service maximale à appliquer.