

Prüfprotokoll Schutzgradprüfung I Impact Resistance (IR) Test Log I Rapport d'essai Degré de protection

Benennung | Name | Dénomination: Faro 960

Prüfobjekt | Product tested | Objet du contrôle : ESG-Weissglas bedruckt 177,8x19

Hersteller /Lieferant | Manufacturer/Supplier | Fabricant / Fournisseur : Firma Irlbacher

Veranlassung | Requested by | Cause /objet du contrôle : Produktüberarbeitung

Verteiler | Recipient(s) | Distribué à : Frau J.Kunz

Prüfung nach EN 50102 Test in acc. EN 50102 Contrôle selon EN 50102	Prüfung bestanden Test passed Test de contrôle réussi	Prüfung nicht bestanden Test failed Test de contrôle non réussi
IK IR 01 0,15 Joule Keine Prüfmöglichkeit Test not possible Pas de possibilité de contrôle		
IK IR 02 0,2 Joule Federhammer Spring impact test hammer Marteau à ressort		
IK IR 03 0,35 Joule Federhammer Spring impact test hammer Marteau à ressort		
IK IR 04 0,5 Joule Federhammer Spring impact test hammer Marteau à ressort		
IK IR 05 0,7 Joule Federhammer Spring impact test hammer Marteau à ressort		
IK IR 06 1 Joule Federhammer Spring impact test hammer Marteau à ressort		
IK IR 07 2 Joule Fallrohr Kugel 50mm Fallhöhe 0,4m Steel ball diameter 50mm, Drop height 1m Tube de chute Boule 50mm Hauteur de chute 0,4m		
IKo8 5 Joule Fallrohr Kugel 50mm, Fallhöhe 1m Steel ball diameter 50mm, Drop height 1m Tube de chute Boule 50mm Hauteur de chute 1m		
IK IR 09 10 Joule Kugel 50mm, Fallhöhe 2m Steel ball diameter 50mm, Drop height 2m Boule 50mm, Hauteur de chute 2m	X	
IK IR 10 20 Joule Kugel 50mm, Fallhöhe 4m Steel ball diameter 50mm, Drop height 4m Boule 50mm, Hauteur de chute 4m		

Bemerkung | Note | Remarque : IK10 wurde nicht geprüft

Datum: 05.03.2014

Prüfer: Schreiner