

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

Leuchtenname + Gehäusegröße Luminaire Name + Housing Size Luminaire + boîtier du luminaire	Riva ML
Prüfobjekt (Werkstoff + Ausführung + Abmaße) Product tested (Material + Type + Dimensions) Produit soumis à l'épreuve (matériau + réalisation + dimensions)	Glaszylinder PMMA satine
Hersteller /Lieferant Manufacturer/Supplier Fabricant / Fournisseur :	Fa. Keim
Veranlassung Requested by Cause / objet du contrôle :	Hr. v. Briel

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	X	
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		X
IK08 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		
IK IR 10 20 Joule Kugel 50mm, Fallhöhe 4m Steel ball diameter 50mm, Drop height 4m Boule 50mm, Hauteur de chute 4m		