

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Leuchtenname + Gehäusegröße  <br>Luminaire Name + Housing Size  <br>Luminaire + boîtier du luminaire  | Vedo P, S, SG                 |
| Prüfobjekt (Werkstoff + Ausführung + Abmaße)  <br>Product tested (Material + Type + Dimensions) <br>Produit soumis à l'épreuve<br>(matériau + réalisation + dimensions) | Leuchtenglas ESG 8mm bedruckt |
| Hersteller /Lieferant   Manufacturer/Supplier  <br>Fabricant / Fournisseur :  | Fa. Irlbacher                 |
| Veranlassung   Requested by  <br>Cause / objet du contrôle :  |                               |

| Prüfung nach EN 50102<br>Test in acc. EN 50102<br>Contrôle selon EN 50102   | Prüfung bestanden<br>Test passed<br>Test de contrôle réussi | Prüfung nicht bestanden<br>Test failed<br>Test de contrôle non réussi |
|---|---|---|
| IK   IR 01 0,15 Joule<br>Keine Prüfmöglichkeit   Test not possible  <br>Pas de possibilité de contrôle  |   |   |
| IK   IR 02 0,2 Joule<br>Federhammer   Spring impact test hammer  <br>Marteau à ressort  |   |   |
| IK   IR 03 0,35 Joule<br>Federhammer   Spring impact test hammer  <br>Marteau à ressort   |   |   |
| IK   IR 04 0,5 Joule<br>Federhammer   Spring impact test hammer  <br>Marteau à ressort  |   |   |
| IK   IR 05 0,7 Joule<br>Federhammer   Spring impact test hammer  <br>Marteau à ressort  |   |   |
| IK   IR 06 1 Joule<br>Federhammer   Spring impact test hammer  <br>Marteau à ressort  |   |   |
| IK   IR 07 2 Joule<br>Fallrohr Kugel 50mm Fallhöhe 0,4m <br>Steel ball diameter 50mm, Drop height 1m  <br>Tube de chute Boule 50mm<br>Hauteur de chute 0,4m | X   |   |
| IK08 5 Joule<br>Fallrohr Kugel 50mm, Fallhöhe 1m  <br>Steel ball diameter 50mm, Drop height 1m  <br>Tube de chute Boule 50mm<br>Hauteur de chute 1m         |   | X   |
| IK   IR 09 10 Joule<br>Kugel 50mm, Fallhöhe 2m  <br>Steel ball diameter 50mm, Drop height 2m  <br>Boule 50mm, Hauteur de chute 2m                           |   |   |
| IK   IR 10 20 Joule<br>Kugel 50mm, Fallhöhe 4m  <br>Steel ball diameter 50mm, Drop height 4m  <br>Boule 50mm, Hauteur de chute 4m                           |   |   |