

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité UE



Wir (we; nous) F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG, Talweg 2, 58239 Schwerte, Germany	Produkt / product / produit ASL57LED-Ex
<p>erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt hereby declare in our sole responsibility, that the product déclarons, sous notre seule responsabilité, que le produit</p> <p>mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung: under EC-Type Examination Certificate: avec Attestation d'examen CE de type:</p>	
<p>auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standards or normative documents auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants</p>	
Bestimmung der Richtlinie terms of the directive prescriptions de la directive	Nummer sowie Ausgabedatum der Norm number and date of issue of the standard numéro ainsi que date d'émission de la norme
2014/34/EU: Atex-Richtlinie 2014/34/EU: Atex Directive 2014/34/UE: Directive ATEX	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-1:2007 * EN 60079-7:2007 * EN 60079-31:2009 * ersetzt durch * / replaced by * / remplacée par *
<p>* Hiermit bestätigen wir, dass der oben genannte Typ mit den aktuellen Norm EN60079-1:2014, EN60079-7:2015, EN60079-31:2014 konform ist. We hereby certify that the above type is compliant with the current standards EN60079-1:2014, EN60079-7:2015, EN60079-31:2014 Nous certifions par la présente, que les références ci-dessus sont conformes aux normes actuelles EN60079-1:2014, EN60079-7:2015, EN60079-31:2014</p>	
2014/30/EU: EMV-Richtlinie 2014/30/EU: EMC Directive 2014/30/UE: Directive CEM	
Qualitätssicherung der Produktion: Production Quality Assessment Assurance Qualité Production	BVS 18 ATEX ZQS/E101
Kenn-Nr. der benannten Stelle / Notified Body number / N° de l'organisme de certification: 0158	
<u>Schwerte, 15.08.2018</u> Ort und Datum Place and Date Lieu et date	 Udo Glittenberg