



**EU Konformitätserklärung – Verordnung (EU) 2016/425**  
*EU declaration of conformity - Regulation (EU) 2016/425*  
*Déclaration de conformité UE – Règlement (EU) 2016/425*

Der Hersteller – *The manufacturer* – *Le fabricant*

**Heino Büse MX Import GmbH**

Vennstr.14  
D-52159 Roetgen  
[www.buese.com](http://www.buese.com)

erklärt hiermit, dass die persönliche Schutzausrüstung (PSA):  
*hereby declares, that the Personal Protective Equipment (PPE):*  
*déclare par la présente que l'équipement de protection individuelle (EPI):*

BÜSE Art.-Nr. / <i>Art-No</i> / <i>No Art.</i>	50.5920
Produktname / <i>product name</i> / <i>nom de produit</i> :	B59
Typ der PSA: <i>type of PPE:</i> <i>type de l'EPI:</i>	Schuttschuhe für Motorradfahrer <i>Protective footwear for motorcycle riders</i> <i>Chaussures de protection pour motocyclistes</i>

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 und mit der Norm EN 13634:2017 - Schuttschuhe für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der folgenden EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. ist:  
*is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 and with Technical standard EN 13634:2017 - Protective footwear for motorcycle riders - Requirements and test methods and is identical to the PPE covered by the following EU type-examination certificate No:*  
*est conforme aux dispositions du règlement (UE) 2016/425 et à la norme EN 13634:2017 - Chaussures de protection pour motocyclistes - Exigences et méthodes d'essai et est identique à l'EPI faisant l'objet de l'attestation d'examen CE de type no suivante:*

**DK-PPE000228 i01**

ausgestellt von TÜV SÜD Dänemark (Notifizierte Stelle Nr. 2443) - Strandvejen 125 - 2900 Hellerup - Dänemark  
*issued by TÜV SÜD Danmark (Notified body Nr. 2443) - Strandvejen 125 - 2900 Hellerup - Denmark*  
*délivré par TÜV SÜD Danemark (Organisme notifié Nr. 2443) - Strandvejen 125 - 2900 Hellerup - Danemark*

Roetgen, 04.01.2024



Ralf Baches / Managing Director