

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

SIEPER GROUP

Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité

Die Firma / Company / La société

Sieper GmbH  
Schlittenbacher Str. 60  
58511 Lüdenscheid



Produktfoto / Product photo / Photo du produit

**erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Artikel:**

*declare under sole responsibility that the product:*

*déclare sous notre seule responsabilité que le produit:*

**Artikelnummer:** / Product number : / Numéro d'article:

1534

**Interne Nummer:** / Internal number: / Numéro interne:

10153400001

**Produktbeschreibung:** / Product description: / Description du produit:

Chevrolet Corvette ZR1

**den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entspricht:**

*conforms to the requirements of the following directives and regulations:*

*est conforme aux exigences des directives et ordonnances suivantes:*

- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/30/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2009/48/EG  | <input checked="" type="checkbox"/> 1907/2006/EG |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU | <input type="checkbox"/> 2011/65/EU+2015/863/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 94/62/EG     |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU | <input type="checkbox"/> 2006/66/EG+2013/56/EU  | <input type="checkbox"/> 2012/19/EU              |

**Zur Einhaltung der Richtlinien wurden die im Folgenden aufgelisteten Normen angewendet:**

*To ensure compliance with these directives, the below mentioned harmonised standards have been applied:*

*Afin de garantir le respect des directives, les normes harmonisées ci-dessous ont été appliquées:*

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 71-1:2014+A1:2018 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 71-2:2020    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 71-3:2019+A1:2021       |
| <input type="checkbox"/> EN 71-9:2005 + A1:2007          | <input type="checkbox"/> EN 71-10:2005              | <input type="checkbox"/> EN 71-11:2005                         |
| <input type="checkbox"/> EN 71-12:2016                   | <input type="checkbox"/> EN IEC 62115:2020+A11:2020 | <input type="checkbox"/> DIN EN 53160-1:2010+Teil 2: 2010      |
| <input type="checkbox"/> EN 55014-1:2021                 | <input type="checkbox"/> EN 55014-2:2021            | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006<br>+A1:2009+A2:2009 |
| <input type="checkbox"/> EN 301489-3 V2.1.1              | <input type="checkbox"/> EN 301489-1 V2.2.3         | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2020-07                  |
| <input type="checkbox"/> EN 301489-17 V3.2.4             |   |  |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                   | <input type="checkbox"/> EN 60825-1:2014            | <input type="checkbox"/> EN 60335-1:2012                       |
| <input type="checkbox"/> EN 60529:2014                   | <input type="checkbox"/> EN 61558-2-7:2007          | <input type="checkbox"/> EN 50419:2006                         |
| <input type="checkbox"/> EN 61558:2005+A1                | <input type="checkbox"/> EN 62233:2008              |  |
| <input type="checkbox"/> EN 300440 V2.1.1                | <input type="checkbox"/> EN 300328 V2.2.2           | <input type="checkbox"/> EN 300220 V3.1.1                      |
| <input type="checkbox"/> EN 63000:2018                   |   |  |

i.V.

Unterschrift / Signature  
Ingo Car  
(Product safety manager)

Lüdenscheid, den 27.01.2025

Ort, Datum / Place, Date / Lieu, date