

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:

3534

Interne Nummer: / Internal number: / Numéro interne:

10353400002

Produktbeschreibung: / Product description: / Description du produit:

Mercedes-Benz Atego mit Kran

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
+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 V3.1.1 | | |
| <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 01.10.2024

Ort, Datum / Place, Date / Lieu, date