

# 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:**

4914

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

10491400005

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

Pistenbully 600

**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 55014-1:2017                 | <input type="checkbox"/> EN 55014-2:2020            | <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 61000-3-3:2014                     |
| <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 50581:2012                   |   |  |

i.V.   
Unterschrift / Signature  
Ingo Car  
(Product safety manager)

Lüdenscheid, den 27.01.2022

Ort, Datum / Place, Date / Lieu, Date