




COMUNITÀ EUROPEA

<p>1. Titolare del certificato Roof Safety Systems Asjeskampweg 4 7772 AZ Hardenberg Paesi Bassi</p>	<p>ESAME DI CONFORMITÀ CERTIFICATO</p> <p>ORIGINALE</p>						
<p>2. Produttore Roof Safety Systems Asjeskampweg 4 7772 AZ Hardenberg Paesi Bassi</p>	<p>3. Numero dell'esame di conformità Aboma/2020/019</p>						
<p>5. Data di presentazione dell'esame</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2020</td> <td>11</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> </table>	2020	11	23	A	M	G	 <p>Maxwellstraat 49a, PO Box 141, 6710 BC Ede, Paesi Bassi Telefono: (+31) 318 - 691920, Telefax: (+31) 318 - 691921</p>
2020	11	23					
A	M	G					
<p>6. Data dell'esame</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2020</td> <td>11</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> </table>	2020	11	26	A	M	G	
2020	11	26					
A	M	G					
<p>7. Rapporto di laboratorio di</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> </table>	-	-	-	A	M	G	<p>8. Direttiva CE applicabile Non applicabile</p>
-	-	-					
A	M	G					
<p>9. Descrizione dell'attrezzatura Tipo di attrezzatura : sistema di protezione temporanea dei bordi Nome commerciale : Roof Safety Systems (RSS) Numero tipo : sistema per tetto inclinato</p>							
<p>10. Al presente certificato si allegano i seguenti documenti che riportano il numero indicato nella casella 3 Rapporto Aboma 20201998JMB01Rev0</p>							
<p>11. Informazioni aggiuntive La macchina è conforme alla norma europea armonizzata: EN-ISO 13374:2013+A1:2019 "Temporary edge protection systems – Product specification - Test methods". È conforme altresì alla 'Arbobesluit' 3.16 del Ministero olandese per gli affari sociali e l'occupazione</p>							
<p>NOTA IMPORTANTE: Il presente originale dev'essere conservato dal titolare e presentato alle autorità competenti su loro richiesta.</p>							
<p>12. Timbro:</p>  <p>Luogo: Ede</p> <p>Data : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2021</td> <td>01</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> </table></p>	2021	01	07	A	M	G	<p>Nome : ing. B.C.M. van Gruijthuisen</p> <p>Firma : </p> <p>Professione : Responsabile tecnico</p>
2021	01	07					
A	M	G					
<p>Questo certificato ha una validità di 5 anni dalla data dell'esame.</p>							