

**E U - K O N F O R M I T Ä T S E R K L Ä R U N G**  
**D É C L A R A T I O N C E D E C O N F O R M I T É**  
**E C - D E C L A R A T I O N O F C O N F O R M I T Y**

Der Hersteller:

Le fabricant,

The manufacturer:

**UNICO GRABER AG**, Neuweg 14, CH-4434 Hölstein / Schweiz

bestätigt, dass die unten aufgeführten persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) den Richtlinien der Direktive des Rates 89/686 EWG entsprechen; wo die harmonisierte Norm EN 166, EN 168, EN 140 bzw. EN 352 in nationales Recht umgesetzt worden ist, ist auch die nationale Norm anwendbar. Die nachstehend aufgeführten PSA entsprechen den Zertifikat-Nummern, ausgestellt durch die unten angegebenen notifizierten Stellen (Notified Bodies).

déclare que les Equipements de Protection Individuelle (EPI) décrits ci-après, sont conformes aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil et, le cas échéant, aux normes nationales transposant les normes harmonisées n° EN 166, et correspondent aux numéros de certificats établis par les Organismes Notifiés dont la liste figure également ci-dessous.

Declares that the Personal Protective Equipment (PPE) items listed below, conform with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where applicable, with the national standard, transposing harmonised standards No EN 166 and correspond to the certificate numbers, issued by the Notified Bodies also listed below.

<i>Product name</i>	<i>Standard</i>	<i>Notified Body No.*</i>	<i>Certificate No.</i>
<b>FLIPPO II</b>	<b>EN 166/169</b>	<b>0196</b>	<b>15395, 19015 FMFA-99 10341-10342-PZA-07</b>
<b>HELICO II</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>15395, 10291-PZA-03 10341-10342 -PZA-07</b>
<b>HELICO 2004</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>90 0426/1 , 91 2553</b>
<b>HELICO vento</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>90 0426/2 , 2553</b>
<b>HELICO Chem</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>153 95, 10292-PZA-03</b>
<b>HELIGLAS II</b>	<b>EN 166/169</b>	<b>0196</b>	<b>15395, 10291-PZA-03 10341-10342 -PZA-07</b>
<b>WELIGLAS II</b>	<b>EN 166/169</b>	<b>0196</b>	<b>15395, 19015 FMFA-99 10341-10342-PZA-07</b>
<b>VISTA</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>93 6689/1 + 096 95</b>
<b>UNIWELD</b>	<b>EN 166/169</b>	<b>0196</b>	<b>93 6689/2 + 096 95</b>
<b>202</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>90 1297 + 89 9075/1, 89 9075/2</b>
<b>DIAMANT / 254</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>91 2849 + 92 4823</b>
<b>EUROMETAL</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>082 94, 10054-FMFA-96</b>
<b>EUROSTAR</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>082 94, 10053-FMFA-96</b>
<b>EUROSTAR 1200</b>	<b>EN 166/170</b>	<b>0194</b>	<b>EC781</b>
<b>EUROSTAR 1400</b>	<b>EN 166/170</b>	<b>0196</b>	<b>10773-PZA-05</b>
<b>EUROSTAR 2000</b>	<b>EN 166</b>	<b>0299</b>	<b>01030001</b>
<b>EUROSTAR 2200</b>	<b>EN 166/170</b>	<b>0196</b>	<b>10911-PZA-07</b>
<b>EUROSTAR 2400</b>	<b>EN 166/170</b>	<b>0196</b>	<b>10912-PZA-07</b>
<b>EUROSTAR 4000</b>	<b>EN 166/169/ 170/172</b>	<b>0194</b>	<b>EC781</b>

\*Notified Body No. 0196: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertungen mbH Westliche 56, D-75172 Pforzheim, Germany

\*Notified Body No. 0194: INSPEC Certification Limited, Aylesbury, Buckinghamshire HP22 5 LQ, England

\*Notified Body No. 0299: Fachausschuss PSA, Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG PRÜFZERT., Klinkerweg 4, D-40699 Erkrath, Germany

Die aufgeführten PSA werden regelmässigen Qualitätskontrollen unterzogen.



<i>Produktname</i>	<i>Standard</i>	<i>Notified Body No.*</i>	<i>Zertifikat Nr.</i>
<b>EUROSTAR 4400</b>	<b>EN 166</b>	<b>0194</b>	<b>EC781</b>
<b>EUROSTAR 5000</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>67714-PTB-99</b>
<b>EUROSTAR MD</b>	<b>EN 166</b>	<b>0299</b>	<b>01030002</b>
<b>GRAND-PRIX 2000</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>10691-IFAA-96</b>
<b>UNIWIDE</b>	<b>EN 166/170</b>	<b>0068</b>	<b>ETI-DPI/049-2005</b>
<b>TOURSPEC</b>	<b>EN 166</b>	<b>0194</b>	<b>00.0115.</b>
<b>POLYSTAR</b>	<b>EN 166</b>	<b>-----</b>	<b>-----</b>
<b>WELICO</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>15395, 19015-FMPA-99</b>
<b>Vista/Uniweld combi</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>10421-PZA-03</b>
<b>UNIHEAD 3000 Typ II</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>30162-FMPA-97,11651-PZA-07</b>
<b>CLARO 3000/5000 PC</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>67884-PTB-00</b>
<b>CLARO 3000/5000 HF</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>10392-PZA-04</b>
<b>CLARO 3000 de Luxe</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>10961-PZA-03</b>
<b>CLARO 3000 gold</b>	<b>EN 166/171</b>	<b>0196</b>	<b>10872-PZA-05</b>
<b>FOREST</b>	<b>EN 1731</b>	<b>0070</b>	<b>60721, 60705</b>
<b>UNIHELMET</b>	<b>EN 166</b>	<b>0196</b>	<b>18080-FMPA-98</b>
<b>UNIMASK MONO</b>	<b>EN 140</b>	<b>0426</b>	<b>093-95/E, EXT.Prot. 833/95</b>
<b>UNIMASK DUO</b>	<b>EN 140</b>	<b>0426</b>	<b>059-95/E, EXT.Prot. 561/95</b>
<b>EP 51</b>	<b>EN 143</b>	<b>0426</b>	<b>191-97 PROT 217/97</b>
<b>EP 53</b>	<b>EN 141</b>	<b>0426</b>	<b>152.1-97 PROT 236/97</b>
<b>EP 54</b>	<b>EN 141</b>	<b>0426</b>	<b>235-97 PROT 1250/97</b>
<b>EP 58</b>	<b>EN 141</b>	<b>0426</b>	<b>192.97 PROT 220/97</b>
<b>Unicap</b>	<b>EN 812:1997</b>	<b>0086</b>	<b>0086:05.1713</b>
<b>C4</b>	<b>EN 397</b>	<b>0299</b>	<b>008.11 01 1 0392</b>
<b>E6</b>	<b>EN 397</b>	<b>0299</b>	<b>008.11.02 03 1 0114</b>
<b>SONICO 85</b>	<b>EN 352-1</b>	<b>0121</b>	<b>961003</b>
<b>SONICO STANDARD</b>	<b>EN 352-1</b>	<b>0121</b>	<b>961002</b>
<b>SONICO 2000</b>	<b>EN 352-1</b>	<b>0121</b>	<b>961001</b>
<b>SONICLIP/SONIBOLT</b>	<b>EN 352-3</b>	<b>0121</b>	<b>961202</b>

\*Notified Body No. 0196: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertungen mbH, Westliche 56, D-75172 Pforzheim, Deutschland

\*Notified Body No. 0121: BIA, Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit, D-53754 St. Augustin, Deutschland

\*Notified Body No. 0426: Istituto Ricerche Breda, TÜV Italia - TÜV Bayern, Milan (Italy)

Die aufgeführten PSA werden regelmässigen Qualitätskontrollen unterzogen.

Unico Graber AG

11.Juni 08

