

DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Meldepflichtiger Hersteller	DELTA PLUS GROUP	
Code – Produktname	VISORHOLDER - VISOR HOLDER	
Produktbezeichnung	Bildschirmhalter - Adapter	
Identifikation / Rückverfolgbarkeit	Jedes Produkt trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten.	

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. DELTA PLUS GROUP

Das Produkt, das Gegenstand dieser Erklärung ist und oben identifiziert wurde, entspricht den anwendbaren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den folgenden harmonisierten Normen:



EN166:2001

EN1731:2006

GS-ET 29:2019-06

Kategorie III: PSA für Risiken, die sehr ernste Folgen wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden haben können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425).

Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat:	<p>0530 - CERTOTTICA ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA - 32013 - LONGARONE BL - ITALIA</p> <p>0530 - CERTOTTICA ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA - 32013 - LONGARONE BL - ITALIA</p> <p>0530 - CERTOTTICA ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA - 32013 - LONGARONE BL - ITALIA</p> <p>0196 - DIN CERTCO GESSELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSPRÜFUNG MBH -- ALBOINSTRASSE 56 - 12103 - BERLIN - DEUTSCHLAND</p>
EG-Baumusterprüfbescheinigung	AC 17037 REV1 - AC 08048 REV3 - AC 08049 REV3 - C6966DELTA RO
Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses (Modul D) beruht, das von der benannten Stelle überwacht wird	0082 - APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN - 92412 - COURBEVOIE CEDEX - FRANKREICH

Apt, das 10/06/2024

Unterzeichnet von und im Namen von DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
Marketing Director



Anhänge

Referenz	EAN13	Farbe	Size
VISHONO	3295249125691	Schwarz	