



# CYCLING HELMETS HOMOLOGATIONS

EN 1078:2012+A1:2012 Standard for Helmets Worn by Users of Pedal Cycles, Skateboards and Roller Skates

## HOMOLOGACIONES DE LOS CASCOS PARA CICLISTA

EN 1078:2012+A1:2012 Estándar para Cascos para Ciclistas y para Usuarios de Monopatines y Patines de Ruedas

Model Name / Nombre Modelo:	<b>TAMERA EVO</b>	Commercial Reference / Referencia Comercial:	<b>CTAMEVOSM CTAMEVOML</b>	Size / Talla:	<b>S-M (52-58) M-L (58-62)</b>
Certification Body / Organismo Certificador:	<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH</b>	Certificate Reference / Referencia Certificado:	<b>60178584_001</b>	Issue Date / Fecha Emisión: (DD/MM/YY)	<b>10/09/18</b>
				<b>Test Result / Resultado Test:</b>	<b>PASS / FAVORABLE</b>

\* The colour does not affect the test result / \* El color no afecta al resultado del test

<b>TEST / ENSAYO</b>	<b>REQUIREMENT / REQUERIMIENTO</b>	<b>COMPLIANT / CONFORMIDAD</b>
Shock Absorbing Capacity / Capacidad de Absorción de Impactos	No single value exceeds the limit of 250 g. The uncertainty of measurement is $\leq 2\%$ / <i>Ningún valor excede el límite de 250 g. El margen de error es <math>\leq 2\%</math>.</i>	<b>PASS / FAVORABLE</b>
Peripheral vision / Visión Periférica	All helmets shall allow unobstructed vision through a minimum of 105° to the left and right sides of the mid-sagittal plane / <i>Todos los cascos deben permitir una visión sin obstáculos de mínimo 105° a derecha e izquierda del plano medio-sagital</i>	<b>PASS / FAVORABLE</b>
Positional Stability / Estabilidad Posicional	No Helmet shall come off of the test headform when tested / <i>El Casco no se sale de la cabeza durante el ensayo</i>	<b>PASS / FAVORABLE</b>
Dynamic Strength of Retention System / Resistencia Dinámica del Sistema de Retención	All Helmets shall have a Retention System that will remain intact without elongating more than 30 mm / <i>Todos los cascos deben tener un Sistema de retención que permanezca intacto con una elongación menor de 30 mm</i>	<b>PASS / FAVORABLE</b>