



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

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

TEST / ENSAYO	REQUIREMENT / REQUERIMIENTO	COMPLIANT / CONFORMIDAD
Shock Absorbing Capacity / Capacidad de Absorción de Impactos	No single value exceeds the limit of 250 g. The uncertainty of measurement is ≤ 2% / Ningún valor excede el límite de 250 g. El margen de error es ≤ 2%.	PASS / FAVORABLE
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 / Todos los cascos deben permitir una visión sin obstáculos de mínimo 105° a derecha e izquierda del plano medio-sagital	PASS / FAVORABLE
Positional Stability / Estabilidad Posicional	No Helmet shall come off of the test headform when tested/ El Casco no se sale de la cabeza durante el ensayo	PASS / FAVORABLE
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 / Todos los cascos deben tener un Sistema de retención que permanezca intacto con una elongación menor de 30 mm	PASS / FAVORABLE