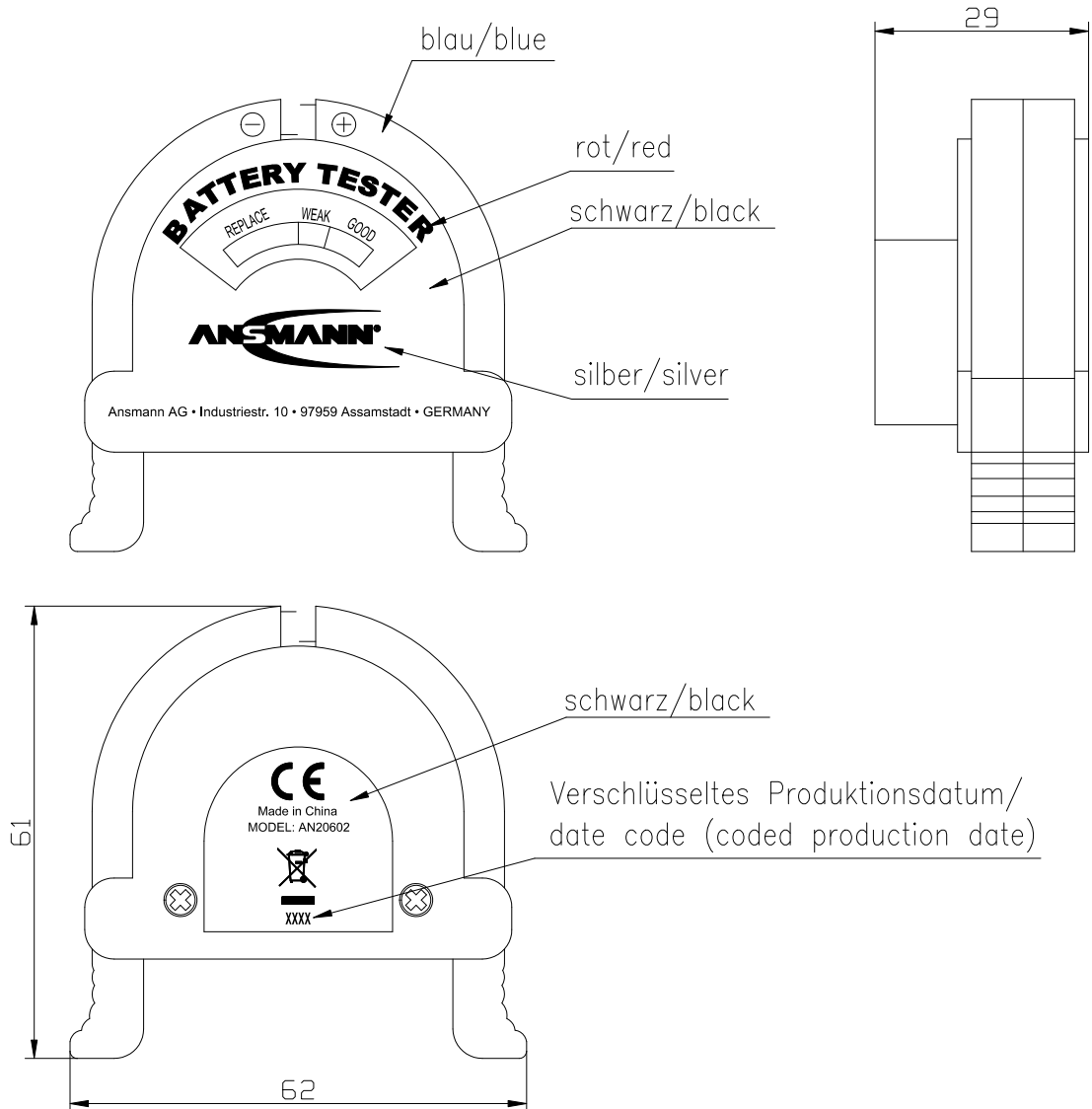



Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Annullierung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN betreibt eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung, wir behalten uns daher das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these CAD data must not be multiplied nor made accessible to third parties without our explicit approval. Their use is only permitted for these purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to us at any time. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursues a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



Technische Daten/ technical datas  
 für NiCd-/ NiMH-Akkus sowie Primärzellen (Alkaline, ZnO etc.)  
 for NiCd-/ NiMH-rechargeable batteries and primary cells (Alkaline, ZnO etc.)  
 für/for Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D), 9V Akku/battery,  
 1,5 V Knopfzellen/ button cells

- Anzeige/ indicator : analog
- Gewicht/ weight : 60g inkl. Verpackung/ 60g incl. package
- Verpackung/ package : Blisterverpackung 93x37x127mm (LxBxH), VE: 24 Stück/ blister package 93x37x127mm (LxWxH), PU 24 pieces
- Approbation/ approval : CE

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN20602				Zul. Abweichung/ Allowable deviation		Oberfläche/ Surface		Maßstab/Scale 1:1		Gewicht/Weight	
Geprüft/Checked by (✓)				Datum/date		Name		Werkstoff/Work material, Modell-Nr.			
Entwicklung/ Development				✓		21.10.05		KK			
Vertrieb/ Distribution				✓		21.10.05		DE			
				2003		Datum/Date		Name		Zeichnungsname/Drawing name	
V2 ANSMANN Logo updated				17.12.13		CF		Bereitet/ Drawn by		Batterie Tester/ battery tester	
V2 date code changed and adress added				17.12.13		CF		22.11. SP			
V1 "Made in China" added				29.03.10		MF		Geprüft/ Checked by		21.10.05 AS	
V1 package reg. set to V1 too				03.02.09		DC				Zeichnungsnummer/Drawing number	
V0 blister dimensions set right				21.10.05		OB				Artikelnummer/Part number	
V0 ---				22.11.04		SP				Blatt/ Sheet 1	
Version		Änderung/Change		Datum/Date		Name		Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX		Ersatz für/Replaced by	
										Ersatz durch/Replacement through:	