Dateiformate für Kundenlogos auf Zifferblättern

WIKA Datenblatt IN 00.51

Technologie

WIKA nutzt die neusten Technologien, um Zifferblätter von Manometern und Thermometern individuell bedrucken zu können. Die hochwertige Bedruckung sorgt durch exzellente UV-Beständigkeit für langanhaltende, optimale Ablesbarkeit der Messgeräte.

Die Skale wird dabei über ein eigens entwickeltes Software-Tool definiert und anschließend mit einer CAD-Software automatisch gezeichnet.

Handelsmarke mit Kundenlogo

Bei Zeigermessgeräten ist das Zifferblatt das Bauteil, das die größte Varianz für individuelle Kundenvorgaben zulässt. Da das Zifferblatt im Fokus der Messung liegt, erfüllt WIKA für viele Kunden gerne den Wunsch nach dem eigenen Markenlogo.



Beispiel für Zifferblatt mit Kundenlogo

Anforderungen an die Logo-Datei

Dateiformat

Zur optimalen Darstellung von Logos sollten diese in einem Vektorformat vorliegen, da dies eine verlustfreie Skalierung zulässt.

Vektorformate (bevorzugt)	
Dateityp	Beschreibung
EPS / PS	Encapsulated Postscript / Postscript
Al	Adobe Illustrator
CDR	Corel Draw
DWG	Autodesk AutoCAD
DXF	Drawing Interchange File Format

Bitmapformate (falls kein Vektorformat vorhanden)	
Dateityp	Beschreibung
TIFF / TIF	Tagged Image File Format
PNG	Portable Network Graphics
JPG / JPEG	Joint Photographic Experts Group

Größe für Bitmapformate

Mindestens 1.200 Pixel, Breite oder Höhe

Farbvorgaben

- Volltonfarben (RAL oder Pantone)
- Farbraum (CMYK oder sRGB)

Sollten keine Farbvorgaben vorliegen, kann die Korrektheit von benutzerdefinierten Farben nicht gewährleistet werden. Dateien im Bitmapformat werden zur weiteren Verarbeitung vektorisiert.

Datenpflege

Zur korrekten Verarbeitung der Logo-Datei muss mitgeteilt werden, ob damit ein bestehendes Logo ersetzt wird. Idealerweise sollte das Kundenlogo mit dem **Fragebogen** im Downloadbereich der WIKA-Webseite an den Vetriebsansprechpartner übermittelt werden.

WIKA Datenblatt IN 00.51 · 03/2023

Seite 1 von 2



© 07/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

WIKA

VIIZA

Seite 2 von 2

WIKA Datenblatt IN 00.51 · 03/2023