


Artikel-Nr. - article-no.	6-0200-050-45-180	Kanister mit UN-Zulassung (Y1.9) <i>jerrycan with UN-approval (Y1.9)</i> BAM 11860
Typ / Zeichnungs-Nr. – type / drawing-no.	96404	
Kanister - jerrycans		
Maße - dimensions		
Nennvolumen - nominal volume	5,0 l	
Randvollvolumen ca. - brimful volume approx.	5,5 l	
Höhe - height	251 mm	
Breite - width	190 mm	
Tiefe - depth	145 mm	
Standardgewicht - standard weight	± 5g 180 g	
Gewindetyp - thread type / Steigung – flank lead	RD 45 mm	
Halsinnendurchmesser - inner neck diameter	34,5 mm	
		<i>Füllstrich 1 – 4 l</i>

Dieser Kanister wird mit ertastbaren Warnzeichen geliefert.
This jerrycan comes with tangible warning signs.

Packeinheit - packaging unit	
16 Stück/Verpackungseinheit – pieces/packaging unit	256 Stück/Palette – pieces/pallet
<i>Die Menge pro Palette ist auf eine Ladehöhe von m kalkuliert - The quantity per pallet is calculated considering a cargo height of m</i>	

Material - material
HDPE

Farbe – colour
natur - natural

Etikettenspezifikation / Dateiname - label specification / filename
--

Etikettier- / Druckmaße - label / print-area	Seite - side 1	Seite - side 2	Seite - side 3	Seite - side 4
Höhe - height (in mm)				
Breite - width (in mm)				

passende Verschlüsse und sonstiges Zubehör - suitable closures and other accessories	
Typ- / Artikel-Nr. - type- / article-no.	Beschreibung - description
8-6020-45-R	Originalitätsverschluss aus HDPE mit PE-Schaumdichtring - <i>tamper evident closure made of HDPE with PE foam seal ring</i>
8-6015-45	Dosierhahn – <i>lever tap</i>

Gefahrgutzulassungen (geprüft und zugelassen mit:) - authorization for dangerous goods (proofed and authorized with:)
--

Der Kanister ist zugelassen zur Abfüllung gefährlicher Stoffe nach den Anhängen A.5 bzw. V der Anlagen zur GGVS/GGVE und GGVSsee. Die Zulassung umfasst folgende Standardflüssigkeiten:

Standardflüssigkeit	Dichte
Wasser	1,9 g /cm ³
Netzmittellösung	1,2 g /cm ³
Essigsäure	1,2 g /cm ³
n-Butylacetat / gesättigte Netzmittellösung	1,2 g / cm ³
Salpetersäure 55%	1,4 g / cm ³