

# DURACELL®

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Typen-Nummer</b>	<b>DE 80 AGM</b>
<b>Artikelnr. Batterie</b>	016580010801
<b>EAN/GTIN-Nr.</b>	9005753086104
<b>Anwendungsgebiet</b>	Starterbatterie Start-Stopp
<b>Elektrische Werte</b>	
<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Nennkapazität</b>	80 Ah (K20)
<b>Kaltstartstrom</b>	800 A (EN)
<b>Abmessungen und Gewichte</b>	
<b>Gehäusegröße</b>	L4
<b>Länge max.</b>	315mm
<b>Breite max.</b>	175mm
<b>Kastenhöhe max.</b>	190mm
<b>Gesamthöhe max.</b>	190mm
<b>Batteriegewicht</b>	Ca. 24,0 kg (+/- 5 %)
<b>Elektrolytdichte</b>	Ca. 1,32 kg/Liter
<b>Elektrolyt</b>	Verdünnte Schwefelsäure
<b>Stück/Ladungsträger</b>	56
<b>Ladungsträger-ID</b>	Europalette
<b>Stück pro Lage</b>	14
<b>Ausführung</b>	
<b>Bodenleiste</b>	B13
<b>Schaltung</b>	0
<b>Polausführung</b>	1
<b>Separator</b>	AGM Separator
<b>Gasableitung</b>	Batterie mit Zentralentgasung
<b>Rückzündschutz</b>	Vorhanden
<b>Leistungskennzeichnung</b>	W5 - C2 - V3 - M3 (E4)
<b>Wartung <sup>1)</sup></b>	
<b>Wasserverbrauch</b>	W5
<b>Nachfüllwasser</b>	Absolut wartungsfrei
<b>Selbstentladung</b>	Ca. 3 % pro Monat
<b>Ladestrom</b>	Ca. 1/20 der Nennkapazität
<b>Ladespannung <sup>2)</sup></b>	Max. 14,8 V



<sup>1)</sup> Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

<sup>2)</sup> Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

