




UP - VW1245P1

Model No.	UP1245P1
Product Name	12V 45Ah Sealed Lead Acid Battery for Standby UPS
Manufacturer	Exide Technologies
Country of Origin	India
Weight (kg)	12.5
Dimensions (mm)	181 x 139 x 105
Capacity (Ah)	45
Voltage (V)	12
Charging Voltage (V)	13.5
Self Discharge (%)	3
Operating Temperature (°C)	0 to 40
Storage Temperature (°C)	-20 to 50
Life Cycle (cycles)	1000
Warranty (years)	3

Empfindlich stellen	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
	EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)	EN 12633:14 (Berichte, Annexes)	EN 12633:12 (Berichte, Annexes)
<p>This battery is specifically designed for vehicles with a specific drive-train configuration from Tesla's (TSP) core.</p> <p>Please consult Tesla's website for more information on the use of this battery.</p> <p>Warranty: Tesla's website for more information on the use of this battery.</p> <p>Request: Tesla's website for more information on the use of this battery.</p> <p>EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)</p>			
<p>This product is compliant with CE marking. It is subject to the CE marking requirements in accordance with the applicable standards.</p>			
			
EN 12633:2016 (Berichte, Annexes)			