



Europäische Chemikalienverordnung „REACH“



Kundeninformation gemäß Europäischer Chemikalienverordnung „REACH“ (Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Der Europäische Gerichtshof hat am 10. September 2015 ein weitreichendes Urteil zur europäischen Chemikalienverordnung REACH gefällt. Neu geregelt wurde, dass die Mitteilungs- und Informationspflicht für Händler und Produzenten von Erzeugnissen auch dann besteht, wenn die Massenkonzentration eines besonders besorgniserregenden Stoffes 0,1 Prozent in einem homogenen Produktbestandteil - und nicht nur bezogen auf das Gesamtprodukt - überschritten wird.

Wir informieren Sie gemäß aktuellen, rechtlichen Vorgaben über bestimmte Stoffe, die in unseren Produkten Verwendung finden.

Nach Art. 33 REACH werden unsere Produkte

Produktfamilie	Produktgruppe	Artikelnummern	CAS-Nr.
Heizkostenverteiler	Q caloric 5	HCA5x	110-71-4
Wärmezähler	Q heat 5	HMx5x	110-71-4, 7439-92-1
Netzwerkknoten	Q node	RNN5x	110-71-4
Gateways	Q gate	WTX16.IPx	110-71-4
Funk-Aufsatzmodule	Q module	WFZ16x.x	110-71-4
Impulsadapter	Q module	AEW3x.x	110-71-4
Wasserzähler	Q water	WME5x	110-71-4, 7439-92-1
Mobiler Datensammler	Q log	RML5x	1120-71-4

als Erzeugnisse eingestuft. Art. 33 Abs. 1 REACH sieht vor, dass der Lieferant eines Erzeugnisses, das die Kriterien des Art. 57 REACH erfüllt und einen Stoff enthält, der auf der ECHA-Kandidatenliste geführt wird, den Abnehmern des Erzeugnisses bestimmte Informationen, mindestens aber den Namen des Stoffes zur Verfügung stellt. Dies gilt zumindest, wenn der ermittelte Stoff in einer Konzentration von 0,1 Massenprozent (w/w) im Erzeugnis Verwendung findet.

Daher informieren wir Sie, dass nach Informationen unseres Lieferanten in den Lithium CR Primär Rundzellen, die in unseren Produkten eingebaut sind, ein Stoff der ECHA-Kandidatenliste enthalten ist.

Die Bezeichnung dieser Stoffe für die CAS-Nummern lautet:

110-71-4	1,2-dime-thoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (enthalten im Elektrolyt von Lithium-Metall Zellen [Batterie])
1120-71-4	1,3-Propanesultone (enthalten im Elektrolyt von Lithium-Ionen-Zellen [Batterie])
7439-92-1	Blei (enthalten als Legierungsbestandteil im Messing)