



1. Celle, batteri eller produktfremstilling

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
D-71364 Winnenden
Tyskland

Tlf.: +49 (0) 7195 12-0
Nettsted: www.tti-group.com

2. Informasjon om batteritransport

Modell Type	Beskrivelse av del	Batterivekt (kg)	Wh Merkedata	Testrapport #	Testrapport dato
M28BX	Litium-Ion batteri	0,999	84	RZUN2016-3430	23.04.2017
M28B5	Litium-Ion batteri	1,037	140	RZUN2017-1458	18.07.2017
C18B, M18B	Litium-Ion batteri	0,492, 0,411	27	RZUN2018-1346	07.05.2018
M18B2	Litium-Ion batteri	0,428	36	RZUN2017-2129	13.12.2017
C18B, M18BX, MV18BX	Litium-Ion batteri	0,492, 0,717, 0,813	54	RZUN2018-1345	22.05.2018
M18HB3	Litium-Ion batteri	0,609	54	RZUN2019-0515	29.01.2019
M18B4	Litium-Ion batteri	0,715	72	RZUN2019-2403	03.07.2019
M18B5	Litium-Ion batteri	0,726	90	RZUN2017-0558-M1	28.11.2018
M18HB5.5	Litium-Ion batteri	1,100	99	RZUN2018-3408	20.12.2018
M18B6	Litium-Ion batteri	0,752	108	RZUN2018-1420	18.06.2018
M18HB8	Litium-Ion batteri	1,086	144	RZUN2018-3407	06.01.2019
M18B9	Litium-Ion batteri	1,088	162	RZUN2018-1422	18.06.2018
M18HB12	Litium-Ion batteri	1,531	216	RZUN2017-2358	04.02.2018
C14B, M14B	Litium-Ion batteri	0,347, 0,345	22	RZUN2016-3423	06.04.2017
C14BX, M14BX	Litium-Ion batteri	0,621, 0,578	44	RZUN2016-3415	26.03.2017
C12B, M12B	Litium-Ion batteri	0,200, 0,179	18	RZUN2018-1402	12.07.2018
M12B2	Litium-Ion batteri	0,187	24	RZUN2018-1729	12.07.2018
M12B3	Litium-Ion batteri	0,190	36	RZUN2018-1419	18.06.2018
C12BX, M12BX	Litium-Ion batteri	0,405	36	RZUN2016-3422	28.03.2017
M12B4	Litium-Ion batteri	0,416	48	RZUN2017-2132	21.12.2017
M12B6	Litium-Ion batteri	0,423	72	RZUN2018-1418	18.06.2018
M4B2	Litium-Ion batteri	0,070	8	RZUN2017-2130	13.12.2017
L4B2	Litium-Ion batteri	0,070	10	RZUN2017-2089	1.11.2017

TTI-EMEA Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D-71364 Winnenden, Tyskland Revisjon: 11 nov. 2019 Rev. nr.: 1.3	Batteritest sammendrag underseksjon 38.3 Tester og kriterier - Milwaukee -	
--	--	---

<u>Beskrivelse av celle eller batteri:</u> Batteri brukt i elektroverktøy for brukere		
Referanse til testing av monterte batterier, hvis gjeldende: Ikke relevant	Referanse til revidert utgave av håndboken for tester og kriterier (<i>Manual of Tests and Criteria</i>) som er brukt samt eventuelle endringer: Revisjon 6, Endring 1	<u>Bare for lufttransport</u> Har battericellen eller batteripakken 30 % opplading? Ja

3. Sammendrag av test

Kontaktinformasjon testlaboratorium	Gjennomførte tester		
Vkan Certification & Testing Co. Ltd Adresse: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou P. R. China. Tlf.: 020 32293888 Telefaks: 020 32293889 E-post: office@cvc.org.cn Internett: http://www.cvc.org.cn	38.3.4.1 --- T1	Høydesimulering	Bestått
	38.3.4.2 --- T2	Varmeforsøk	Bestått
	38.3.4.3 --- T3	Vibrasjon	Bestått
	38.3.4.4 --- T4	Støt	Bestått
	38.3.4.5 --- T5	Ekstern kortslutning	Bestått
	38.3.4.6 --- T6	Slag/sammenpressing	Bestått
	38.3.4.7 --- T7	Overopplading	Bestått
	38.3.4.8 --- T8	Tvungen utlading	Bestått

4. Produktklassifisering for transport (FN)

FN KLASSIFISERING	KORREKT FORSENDELSESNAMN
FN 3480	Litium-ion batterier

TTI-EMEA
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
D-71364 Winnenden,
Tyskland

Revisjon: 11 nov. 2019
Rev. nr.: 1.3

**Batteritest sammendrag
underseksjon 38.3
Tester og kriterier
- Milwaukee -**



Dato for opprettelse av dokument
11.11.2019

Dette dokumentet er fortsatt gyldig, da det ikke er gjort noen endringer, modifiseringer av eller tilføyelser på modellen(e) som er beskrevet i dette dokumentet etter at det ble transportert fra en av enhetene til Manufacture Techtronic Industries GmbH.

Modellen(e) er klassifisert i henhold til gjeldende transportbestemmelser og FNs håndbok for tester og kriterier (*UN Manual of Tests and Criteria*). Modellen(e) må pakkes, etiketteres og dokumenteres i samsvar med nasjonale og internasjonale transportbestemmelser.

5. Ansvarlig person


E.f. Maximilian Wieler

Manager Approvals, Associations and Standards
Techtronic Industries GmbH

Tlf.: +49 (0) 7195 12-275

E-post: maximilian.wieler@tti-emea.com