



## 1. Celle, batteri eller produktfremstilling

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

Tlf.: +49 (0) 7195 12-0  
Nettsted: www.ttigroup.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

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

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

### 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: <a href="http://www.cvc.org.cn">http://www.cvc.org.cn</a>	38.3.4.1 --- T1	Høydesimulering	<b>Bestått</b>
	38.3.4.2 --- T2	Varmeforsøk	<b>Bestått</b>
	38.3.4.3 --- T3	Vibrasjon	<b>Bestått</b>
	38.3.4.4 --- T4	Støt	<b>Bestått</b>
	38.3.4.5 --- T5	Ekstern kortslutning	<b>Bestått</b>
	38.3.4.6 --- T6	Slag/sammenpressing	<b>Bestått</b>
	38.3.4.7 --- T7	Overopplading	<b>Bestått</b>
	38.3.4.8 --- T8	Tvungen utlading	<b>Bestått</b>

### 4. Produktklassifisering for transport (FN)

<b>FN KLASSIFISERING</b>	<b>KORREKT FORSENDELSESNAVN</b>
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