



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 |

| | | |
|--|--|---|
| 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