

# NTA 8133

## fire extinguisher tests on Li-ion batteries



© 2020 Kiwa N.V.  
All rights reserved. No part of  
this report may be  
reproduced, stored in a  
database or retrieval system,  
or published, in any form or in  
any way, electronically,  
mechanically, by print,  
photoprint, microfilm or any  
other means without prior  
written permission from the  
publisher.

**Kiwa N.V.**  
**Kiwa NCP**  
Dwarsweg 10  
5301 KT Zaltbommel  
The Netherlands

Tel. +31 88 998 5100  
NL.info.ncp.fss@kiwa.com  
www.kiwafss.nl

**Trust  
Quality  
Progress**



## Colophon

NTA 8133 fire extinguisher test on Li-ion batteries

**Project Manager** : J. Abelman

**Contractor** : BERKI BRANDBEVEILIGING B.V.

**Author(s)** : J. Abelman

**This report is not publicly available, but distributed only to the client(s) who commissioned this project. Distribution of the report outside the project team is done only by and under responsibility of the client.**



## Deel 1: Identificatie testinstituut, aanvrager en blustoestel

*Identification of testing institute, applicant and extinguisher*

### 1. Testinstituut

*Test institute*

De NTA 8133 test is uitgevoerd door <i>The NTA 8133 test was performed by</i>	<b>Kiwa N.V.</b> Kiwa NCP Dwarsweg 10 5301 KT Zaltbommel The Netherlands
--	--

### 2. Rapport nummer

*Report number*

Dit rapport is geregistreerd met het volgende rapportnummer <i>This report is registered with the following report number</i>	Kiwa projectnummer: P000055289
--	--------------------------------

### 3. Aanvrager

*Applicant*

De test is uitgevoerd op verzoek van de volgende partij <i>The test was performed at the request of the following party</i>	BERKI BRANDBEVEILIGING B.V. A. Einsteinstraat 3 6604 BW Wijchen
--	---

### 4. Fabrikant van het blustoestel

*Manufacturer of the fire extinguisher*

De brandblusser is gefabriceerd door <i>The fire extinguisher is manufactured by</i>	BERKI BRANDBEVEILIGING B.V. A. Einsteinstraat 3 6604 BW Wijchen
---	---

### 5. Identificatie van het blustoestel

*Identification of the fire extinguisher*

Tijdens de uitvoering van de test is er gebruik gemaakt van het volgende blustoestel <i>The following extinguisher was used during the execution of the test</i>	<b>Type:</b> ECOCOLD 9 ltr <i>Type</i> <b>Nominale inhoud:</b> 9 ltr <i>Charge</i> <b>Gebruik van druk in de brandblusser:</b> <i>Pressurization</i> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Constant druk</b> <i>Constant pressure</i> <input type="checkbox"/> <b>Drukpatroon</b> <i>Cartridge operated</i> <b>Temperatuurgebied:</b> <i>Temperature range</i> $T_{\text{Max: +60}^{\circ}\text{C}}$ $T_{\text{Min: 0}^{\circ}\text{C}}$
---	--



## 6. Identificatie van de blusstof

*Identification of the extinguishing medium*

In de brandblusser is de volgende blusstof gebruikt: <i>The following extinguishing medium is used in the fire extinguisher:</i>	ECOCOLD 9 ltr
---	---------------

## 7. Uitvoering testprogramma

*Test program*

Datum van aanvang van het testprogramma: <i>Date of start of the test program:</i>	21 april 2021
Datum van voltooiing van het testprogramma: <i>Date of completion of the test program:</i>	21 april 2021

## Deel 2: Testresultaten en overige beoordelingen

*Test results and other assessments*

Onderdeel <i>Part</i>	Eis <i>Requirement</i>	Resultaat <i>Result</i>
4.1	Het blustoestel beschikt over een volledige typekeuring volgens NEN-EN 3-7+A1:2007  <i>The extinguisher has a full type approval in accordance with NEN-EN 3-7+A1:2007</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnumber: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.1	Het blustoestel heeft een blusvermogen voor A-branden (A-rating) volgens 6.4.2 van NEN-EN 3-7+A1:2007  <i>The extinguisher has an extinguishing capacity for A fires (A rating) according to 6.4.2 of NEN-EN 3-7+A1:2007</i>	27A
4.1	Het blustoestel heeft een blusvermogen voor andere brandklassen volgens 6.4.3 of hoofdstuk 1 van NEN-EN 3-7+A1:2007*  <i>The extinguisher has an extinguishing capacity for other fire classes according to 6.4.3 or chapter 1 of NEN-EN 3-7+A1:2007*</i>	183B  40F
4.1	Het blustoestel is geschikt voor gebruik op elektrische apparatuur, volgens hoofdstuk 9 van NEN-EN 3-7+A1:2007  <i>The extinguisher is suitable for use on electrical equipment, according to chapter 9 of NEN-EN 3-7+A1:2007</i>	Ja  Yes
4.1	De kleur van het blustoestel is rood, volgens 16.1 van NEN-EN 3-7+A1:2007  <i>The color of the extinguisher is red, according to 16.1 of NEN-EN 3-7+A1:2007</i>	Ja  Yes
4.1	Het blustoestel is voorzien van een bedieningsetiket volgens 16.2 van NEN-EN 3-7+A1:2007  <i>The extinguisher is provided with an operating label in accordance with 16.2 of NEN-EN 3-7+A1:2007</i>	Ja  Yes

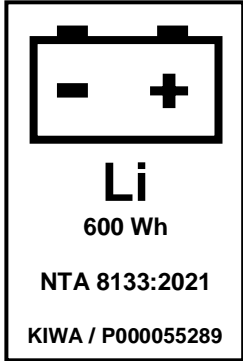


5.2	Aangetoond blusvermogen voor lithiumaccu's <i>Proven extinguishing capacity for lithium batteries</i>	600 Wh		
		<b>Test 1</b>	<b>Test 2</b>	<b>Test 3</b>
Ontstekingsprocedure conform NTA 8133 <i>Ignition procedure in accordance with NTA 8133</i>	Ja Yes	Ja Yes	Ja Yes	
Aanvang blussing na ontsteking <i>Start of extinguishing after ignition</i>	+ 8 sec	+ 15 sec	+ 4 sec	
Geen vlammen meer zichtbaar na ontsteking <i>No more flames visible after ignition</i>	+ 48 sec	+ 20 sec	+ 50 sec	
Einde blussing na ontsteking <i>End of extinguishing after ignition</i>	+ 2 min 21 sec	+ 3 min	+ 3 min	
Herontsteking na einde blussing <i>Re-ignition after end of extinguishing</i>	+ 4 min 21 sec	-	-	
Geen herontsteking binnen 20 min na einde blussing <i>No re-ignition within 20 minutes after the end of extinguishing</i>	Nee No	Ja Yes	Ja Yes	
Aantal Lithium cellen over met een meetbare spanning <i>Number of lithium cells left with a measurable voltage</i>	0	1	1	
<b>Test behaald</b>	<b>Nee</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	
<i>Test passed</i>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>	



### Deel 3: Dossier en bijlagen

File and attachments

Onderdeel Part	Eis Requirement	Resultaat Result
4.2	Gedetailleerde technische specificaties van het blustoestel (technisch datasheet)  <i>Detailed technical specifications of the fire extinguisher (technical data sheet)</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.2	Volledige typekeuringsrapport volgens NEN-EN 3-7+A1:2007 (zie 4.1)  <i>Complete type test report according to NEN-EN 3-7+A1:2007 (see 4.1)</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.2	Gedetailleerde onderdeel- en samenstellingstekeningen waarin toegepaste materialen, afmetingen, toleranties en - waar van toepassing - productieprocessen zijn vastgelegd  <i>Detailed part and assembly drawings detailing applied materials, dimensions, tolerances and - where applicable - manufacturing processes</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.2	Gedetailleerde specificaties van de blusstof (technisch datasheet)  <i>Detailed specifications of the extinguishing agent (technical data sheet)</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.2	Analyserapport van de blusstof (omschrijving van het type analyse dat is uitgevoerd inclusief testmethode en testprotocol)  <i>Analysis report of the extinguishing agent (description of the type of analysis performed including test method and test protocol)</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test  Ten opzichte van de IR-scan zoals opgenomen in het testrapport zijn er geen afwijkingen waargenomen.  <i>Compared to the IR scan as included in the test report, no deviations were observed.</i>
4.2	Veiligheidsinformatieblad van de blusstof  <i>Material Safety Data Sheet extinguishing medium</i>	APRAGAZ EN 3-7+A1:2007 & NF074 Reportnummer: EN 11056 Testdate: 22 may 2012 Notified body nr: BELAC 084-test
4.1	Bedieningsetiket  <i>Label</i>	Het bedieningsetiket voldoet aan de criteria van de NEN-EN 3-7 Art 16  <i>The operating label meets the criteria of NEN-EN 3-7 Art 16</i>
7	Aanduiding voor geschiktheid  <i>Suitability Indication</i>	



## Deel 4: Ondertekening

### Signing

Dit rapport omvat 5 pagina's.

De conclusie in dit rapport heeft alleen betrekking op de brandblusser zoals getest onder de NTA 8133. Aan deze conclusie kunnen geen vrije interpretatie of bevindingen worden gekoppeld anders dan in dit rapport vermeld. De snelle ontwikkeling van Li-ion batterijen en draagbare brandblussers garandeert niet dezelfde prestatie van deze brandblussers bij gebruik van andere Li-ion batterijen of aanpassing van het blusmiddel of aanverwante technieken. De wijze van verpakken of bewaren van de Li-ion accu's kan een negatief effect hebben op de bluskracht van de brandblussers. Bij het opstellen van dit rapport wordt geen validatie gegeven over andere brandblussers, blusschuim, componenten, Li-ion batterijen, testopstellingen. Ook bepaalt Kiwa niet waar en in welke mate deze brandblussers geplaatst dienen te worden in relatie tot verpakking, opslag en verwerking van Li-ion batterijen. De instructies van de fabrikant/leverancier zijn hierbij bepalend.

Dit rapport mag alleen in zijn volledige vorm worden gepubliceerd.  
De conclusie van dit rapport mag niet aangepast dan wel anders geïnterpreteerd worden dan beoogd is met dit rapport. Dit rapport betreft een laboratorium testrapport en is geen product certificering.

*This report contains 5 pages.*

*The conclusion in this report only relates to the fire extinguisher as tested under the NTA 8133. No free interpretation or findings can be linked to this conclusion other than as stated in this report. The rapid development of Li-ion batteries and portable fire extinguishers does not guarantee the same performance of these fire extinguishers when using other Li-ion batteries or adapting the extinguishing agent or associated techniques. The method of packaging or storage of the Li-ion batteries can also have a negative effect on the extinguishing power of the fire extinguishers. When drawing up this report, no validation is given about other fire extinguishers, fire-extinguishing foam, components, Li-ion batteries, test setups. Likewise, Kiwa does not determine where and to what extent these fire extinguishers should be placed in relation to packaging, storage and processing of Li-ion batteries. The instructions of the manufacturer / supplier are decisive in this.*

*This report may only be published in its entirety.  
The conclusion of this report may not be modified or interpreted differently than intended with this report. This report is a laboratory test report and is not a product certification.*

**Datum: 21-12-2021**

**Jasper Abelman**  
Productmanager  
**Fire Safety & Security**



**Kiwa Nederland B.V.**  
**Kiwa NCP**  
**T: +31 88-9985100**  
**E: [nl.info.ncp.fss@kiwa.com](mailto:nl.info.ncp.fss@kiwa.com)**