

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21 / 49733 Haren

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21
49733 Haren (Ems)

Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
presse@container.de
www.container.de

ELA Container entwickelt Trocknungscontainer für Seenotretter KNRM trocknet Überlebensanzüge in einem ELA Container auf Terschelling (NL)

Seit nunmehr 200 Jahren rettet die Koninklijke Nederlandse Redding Maatschappij (KNRM), das niederländische Gegenstück zur Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger, Menschen auf See und auf großen Binnengewässern. Mit 45 Rettungsstationen, 1.500 Freiwilligen und 75 Rettungsbooten ist die KNRM rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr, bei allen Wetterbedingungen einsatzbereit. Der KNRM-Radio Medizinische Dienst (RMD) bietet Unterstützung für Seefahrer auf allen Weltmeeren. In Zusammenarbeit mit ELA Container Nederland hat ELA Container Haren (Ems) einen Container zur Trocknung der speziellen Einsatzkleidung (Überlebensanzüge) der freiwilligen Retter für die KNRM Terschelling entwickelt und geliefert.

Standard-Containermaße waren für den Zweck des Kunden nicht geeignet. Daher wurde ein Stahl-Sonderbaucontainer nach den individuellen Vorgaben der KNRM mit den Außenmaßen 4,00 x 3,80 x 2,59 Meter gefertigt. Zu den Ausstattungsmerkmalen gehören unter anderem eine Bodenverkleidung und ein Bodenablass aus Edelstahl sowie eine umfangreiche Dämmung der Wände, des Bodens und der Türen. Für die Innenverkleidung kamen verzinkte Glattbleche zum Einsatz. Gesonderte Deckenverstärkungen und Halterungen sorgen dafür, dass die schweren Überlebensanzüge sicher aufgehängt werden können. Für die Trocknungstechnik war eine Elektroinstallation mit 400V / 32 A notwendig.

Neben der eigentlichen Funktion des Trocknens von Überlebensanzügen war der Einsatz von wetter- und salzwasserresistenten Materialien entscheidend. Auch die Lackierung – hier in den Farben blaugrau und ultramarinblau – muss den rauen äußeren Bedingungen in der Nordsee standhalten.

Die Lieferung des Trocknungscontainers erfolgte per Lkw mit Ladekran über die Fährverbindung Harlingen-Terschelling. Ein ELA Montageteam übernahm den professionellen Aufbau vor Ort und ermöglichte so die schlüsselfertige Übergabe an den Kunden KNRM.

„Der neue Trocknungscontainer ist speziell für unsere Ansprüche geplant und gebaut worden“, sagt Jeroen Wooning, Relationship Manager & Fundraiser bei KNRM. Die dort installierte Technik sorgt dafür, dass die Einsatzbereitschaft nun noch schneller hergestellt sei. „Statt bisher zehn Minuten benötigen unsere Crews nun nur noch fünf Minuten, bis sie zum Notfallort ablegen können“, ergänzt Gert-Jan Wijker, Projektmanager und Technischer Direktor bei KNRM IJmuiden.

Ein Video zum Projekt finden Sie hier: <https://youtu.be/Ytr09dJ6y18?si=Mz0DV2JTUe96jiZG>

Geschäftsführer:
Liesel Albers-Bentlage
Günter Albers
Dr. Stefan Leopold
Pia Albers

Amtsgericht Osnabrück
HRB 120035
USt-IdNr. DE117325581
Sparkasse Emsland
BIC NOLADE21EMS
IBAN DE62 2665 0001 0002 0006 77

Deutsche Bank
BIC DEUTDE33B267
IBAN DE52 2677 0095 0050 3797 00
Oldenburgische Landesbank Haren
BIC OLBODEH2
IBAN DE 24 2802 0050 6864 4442 00

Commerzbank
BIC COBADEFFXXX
IBAN DE73 2904 0090 0455 0430 00
Ostfriesische Volksbank eG
BIC GENODEF1LER
IBAN DE68 2859 0075 1024 1132 00

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21 / 49733 Haren

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21
49733 Haren (Ems)

Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
presse@container.de
www.container.de

Das international agierende Familienunternehmen ELA Container hat seit 1972 den Mietservice und auch die Technik der Raumsysteme ständig weiterentwickelt. Mit über 60.000 transportablen Einheiten ist ELA Container der Spezialist, wenn es um mobile Raumlösungen in Containerbauweise geht. Ein eigener Fuhrpark von 100 Speziallastkraftwagen mit Ladekran gewährleistet einen sicheren Transport und eine fachgerechte Montage. ELA ist mit 24 Standorten und über 1.400 Mitarbeitenden, darunter 60 mobile Fachberater, weltweit vertreten und stellt somit eine kurzfristige und schnelle Lieferung an jeden Ort sicher. Weitere Informationen unter www.container.de.

Die KNRM ist eine Wohltätigkeitsorganisation und wird durch freiwillige Beiträge finanziert. Sie erhält keine staatlichen Zuschüsse.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.knrm.nl.

Bild: 001_aussen1.jpg

BU: Der neue Trocknungscontainer steht direkt am Anleger der KNRM-Rettungsstation Terschelling-West und sorgt für noch schnellere Einsatzbereitschaft der Crews.

Bild: 002_aussen2.jpg

BU: Alle verwendeten Materialien des Trocknungscontainers sind wetterfest und korrosionsbeständig. Eine umfangreiche Dämmung unterstützt den effizienten Trocknungsprozess der Überlebensanzüge.

Bild: 003_innen.jpg

BU: Die Überlebensanzüge können in dem neuen, von ELA entwickelten Container getrocknet und gewartet werden.

Geschäftsführer:
Liesel Albers-Bentlage
Günter Albers
Dr. Stefan Leopold
Pia Albers

Amtsgericht Osnabrück
HRB 120035
USt-IdNr. DE117325581
Sparkasse Emsland
BIC NOLADE21EMS
IBAN DE62 2665 0001 0002 0006 77

Deutsche Bank
BIC DEUTDE33B267
IBAN DE52 2677 0095 0050 3797 00
Oldenburgische Landesbank Haren
BIC OLBODEH2
IBAN DE 24 2802 0050 6864 4442 00

Commerzbank
BIC COBADEFFXXX
IBAN DE73 2904 0090 0455 0430 00
Ostfriesische Volksbank eG
BIC GENODEF1LER
IBAN DE68 2859 0075 1024 1132 00

ela[container]

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21 / 49733 Haren

ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19-21
49733 Haren (Ems)

Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
presse@container.de
www.container.de

Haren, 16.12.2024

Ihr Ansprechpartner

Michael Schmidt, ELA Presse

Tel: +49 5932 506-0

Fax: +49 5932 506-10

presse@container.de

Geschäftsführer:
Liesel Albers-Bentlage
Günter Albers
Dr. Stefan Leopold
Pia Albers

Amtsgericht Osnabrück
HRB 120035
USt-IdNr. DE117325581
Sparkasse Emsland
BIC NOLADE21EMS
IBAN DE62 2665 0001 0002 0006 77

Deutsche Bank
BIC DEUTDE33B267
IBAN DE52 2677 0095 0050 3797 00
Oldenburgische Landesbank Haren
BIC OLBODEH2
IBAN DE 24 2802 0050 6864 4442 00

Commerzbank
BIC COBADEFFXXX
IBAN DE73 2904 0090 0455 0430 00
Ostfriesische Volksbank eG
BIC GENODEF1LER
IBAN DE68 2859 0075 1024 1132 00