

03_email_spedition_umschlag_rotterdam.eml

Von	Joris van Dijk <joris.vandijk@maasline-logistics.nl>
An	Maren Holst <m.holst@nordhafen-turbinenbau.de>
Kopie	claims@hanseatische-transport.de
Datum	Wed, 06 May 2026 11:24:36 +0200
Betreff	MRSU 441208-7 / transshipment Rotterdam 28 April
Anlagen	Gate_Report_MRSU4412087.pdf; Yard_Position_28-30_April.csv

Dear Ms. Holst,

the container arrived at Maasvlakte on 28 April at 04:18 and was discharged at 07:02. Due to the terminal strike it remained in stack R17 until 30 April at 19:46. The gate report records no external damage. Our yard data show heavy rain on 29 April, but the container doors were not opened by us.

The seal number at arrival and departure was ML 884173. The Bremerhaven delivery receipt contains the note packaging wet, added by your warehouse at 07:44. We cannot confirm whether moisture entered before, during or after the Rotterdam stop. I have attached the position history and requested the crane photographs from the terminal.

Kind regards

Joris van Dijk

Claims Desk · Maasline Logistics B.V.

Waalhaven 91, 3089 JH Rotterdam · +31 10 774 1180

06_email_valnera_endpruefung.eml

Von	Elena Bianchi <e.bianchi@valnera-components.it>
An	Friederike Weiß <f.weiss@nordhafen-turbinenbau.de>
Kopie	Maren Holst <m.holst@nordhafen-turbinenbau.de>
Datum	Thu, 07 May 2026 16:08:11 +0200
Betreff	NL-884 / final inspection records and joint survey
Anlagen	Valnera_QC_NH480_2201-2218.pdf; Packing_List_NL884_signed.pdf

Dear Ms. Weiß,

attached are the final inspection sheets for all eighteen bearings. The insulation values were measured before packing and were above 20 megaohm. Our packing supervisor confirms that each unit was sealed with desiccant on 21 April. We do not yet have the humidity logger download because the loggers were supplied by the carrier.

We can send engineer Paolo Rizzi for a joint inspection on 11 May. Please keep the wrapping and do not clean the rings before he arrives. We need the serial numbers of the three bearings already installed and the photographs taken before the crates were moved from Gate 6.

Best regards

Elena Bianchi

Quality Customer Service · Valnera Components S.p.A.

Via del Porto 81, 16128 Genova · +39 010 774 882

13_email_spedition_umschlag_rotterdam.eml

Von	Joris van Dijk <joris.vandijk@maasline-logistics.nl>
An	Maren Holst <m.holst@nordhafen-turbinenbau.de>
Kopie	claims@maasvlakte-terminal.nl, Katrin Reimers <k.reimers@hanse-transport.de>
Datum	Fri, 08 May 2026 16:37:29 +0200
Betreff	Re: MRSU 441208-7 / crane images and stack history R17
Anlagen	MRSU4412087_Crane_Images_28-30Apr.zip; Stack_R17_Movement_Log.csv; Weather_Station_MV2_29Apr.pdf

Dear Ms. Holst,

the terminal has released six crane images and the movement log. The images taken on 28 April at 07:06 and 07:09 show no open door and no visible deformation of the roof. The right door gasket cannot be assessed because it faces away from the camera. On the image from 30 April at 19:43 there is a dark line below the lower right hinge, but the resolution does not establish whether this is water or shadow.

The container remained in stack position R17-04-3 from 28 April 07:18 until 30 April 19:31. It was moved once within the same stack at 29 April 11:52. The movement record identifies reach stacker RS-12 and operator code 443. The seal ML 884173 was read manually at discharge and by camera at the outbound gate. No seal change is recorded.

Weather station MV2 measured 31 millimetres of rain between 02:40 and 06:20 on 29 April, with gusts from the southwest. We have asked the terminal whether position R17-04-3 was exposed to runoff from the adjacent reefer platform. Their operations team has not answered that point. The terminal incident log contains no entry for this container.

Please note that Maasline did not open the container in Rotterdam. We cannot confirm the condition of the internal crates before discharge. I have kept the original image filenames and exported the movement data without changing the UTC timestamps.

Kind regards

Joris van Dijk

Claims Desk · Maasline Logistics B.V.

Waalhaven 91, 3089 JH Rotterdam

Telephone +31 10 774 1180

From: Maren Holst <m.holst@nordhafen-turbinenbau.de>

Sent: Thursday, 7 May 2026 08:54

To: Joris van Dijk <joris.vandijk@maasline-logistics.nl>

Subject: MRSU 441208-7 / crane images and stack history R17

Please send the original crane photographs, every stack movement and the weather record for the period from discharge until onward loading. Our joint inspection is scheduled for 11 May.

05_transportereignisse_mrsu4412087_roh.csv

■Zeitpunkt	Ort	Ereignis	Siegel	Wetter	Quelle	Bemerkung
22.04.2026 16:10	Genua	Gate-in	ML 884173	trocken	Gate Report	keine Beschädigung notiert
23.04.2026 08:42	Genua	Verladung	ML 884173	trocken	Carrier Log	Deckposition offen
28.04.2026 07:02	Rotterdam	Entladung	ML 884173	bewölkt	Terminal Log	Stack R17
29.04.2026 03:00	Rotterdam	Starkregen	ML 884173	31 mm	Wetterstation	Container nicht geöffnet
30.04.2026 19:46	Rotterdam	Weiterverladu ng	ML 884173	trocken	Terminal Log	Kranfoto angefordert
04.05.2026 07:36	Bremerhaven	Zustellung Tor 6	ML 884173	Nieselregen	Ablieferbeleg	Verpackung außen feucht

14_lieferlose_messwerte_transport.csv

■Seriennummer	Kiste	Eingang 04.05 Uhr	Rundlauf mm	Isolation Nordhafen MOhm	Isolation Valnera MOhm	Korrosion slänge mm	Logger über 85 Prozent h	Fotobereich	Sicherungs- zustand
NH480-2 203	3	07:51	0.05	18.4	nicht wiederholt	0	0.0	Q-4-001 bis -006	in Linie 2 montiert, nicht angeschlossen
NH480-2 208	5	08:03	0.06	17.9	nicht wiederholt	0	0.0	Q-4-007 bis -012	in Linie 2 montiert, nicht angeschlossen
NH480-2 210	6	08:17	0.04	19.1	nicht wiederholt	0	0.0	Q-4-013 bis -018	in Linie 2 montiert, nicht angeschlossen
NH480-2 214	11	08:42	0.09	6.8	7.1	34	9.4	Q-4-019 bis -030	gesperrt in Lagerplatz Q-4
NH480-2 217	14	09:06	0.12	1.9	2.1	118	10.1	Q-4-031 bis -044	gesperrt, Feuchtebeutel separat
NH480-2 221	14	09:19	0.11	2.0	2.2	94	10.1	Q-4-045 bis -057	gesperrt, Folienriss markiert
NH480-2 223	16	09:33	0.07	8.6	8.9	21	2.2	Q-4-058 bis -066	gesperrt in Lagerplatz Q-4
NH480-2 226	17	09:47	0.05	16.7	nicht wiederholt	0	0.4	Q-4-067 bis -073	äußerlich trocken
NH480-2 228	18	10:01	0.06	17.2	nicht wiederholt	0	0.3	Q-4-074 bis -080	äußerlich trocken
NH480-2 230	18	10:16	0.05	18.0	nicht wiederholt	0	0.3	Q-4-081 bis -086	äußerlich trocken

02_lieferlose_messwerte_und_transport.xlsx**Tabellenblatt: Lager und Logger**

Seriennummer	Kiste	Rundlauf mm	Isolation MOhm	Korrosion	Feuchte über 85 Prozent h	Status
NH480-2203	3	0.05	18.4	nein	0	eingebaut, nicht in Betrieb
NH480-2208	5	0.06	17.9	nein	0	eingebaut, nicht in Betrieb
NH480-2210	6	0.04	19.1	nein	0	eingebaut, nicht in Betrieb
NH480-2214	11	0.09	6.8	punktuell	9.4	gesperrt
NH480-2217	14	0.12	1.8	ja	10.1	gesperrt
NH480-2221	14	0.11	2.1	ja	10.1	gesperrt
NH480-2223	16	0.07	8.6	punktuell	2.2	gesperrt

Tabellenblatt: Hinweis

Dateistand	Messdaten Wareneingang 4. Mai 2026 und Loggerexport 5. Mai; Geräte bleiben bis zur gemeinsamen Befundaufnahme gesperrt.
Bearbeitung	Rohdaten aus dem bezeichneten Vorgang; offene oder ungeprüfte Werte bleiben kenntlich.

NORDHAFEN TURBINENBAU GMBH · Am Überseehafen 12, 27568 Bremerhaven

Valnera Components S.p.A.
Via del Porto 81
16128 Genova
Italia

Bremerhaven, 5. Mai 2026

Unser Zeichen	WE-26-051 / Bestellung NL-884
Betreff	Wareneingang 18 Turbinenlager NH-480, Feuchtigkeit und Messabweichungen

Sehr geehrte Frau Bianchi,

die Sendung wurde am 4. Mai um 07:36 Uhr an Tor 6 übernommen. Vier Holzkisten wiesen an Boden und Längsseite dunkle Feuchtigkeitsspuren auf. Die Datenlogger der Kisten 11 und 14 zeigen für den 30. April jeweils mehr als neun Stunden relative Feuchte oberhalb von 85 Prozent. Der Fahrer vermerkte lediglich Verpackung außen feucht auf dem Ablieferbeleg.

Bei der Eingangsmessung wurden an sieben Lagerringen Korrosionsspuren festgestellt. Die Sensorleitungen der Einheiten NH480-2217 und NH480-2221 lagen mit 1,8 beziehungsweise 2,1 Megaohm unter dem internen Freigabewert von 5 Megaohm. Drei äußerlich trockene Lager aus den Kisten 3, 5 und 6 wurden bereits in Linie 2 eingebaut, aber noch nicht in Betrieb genommen.

Die beanstandeten Teile, Verpackungen und Logger sind getrennt gesichert. Bitte übersenden Sie die Endprüfprotokolle, Verpackungsfreigabe und Übergabeunterlagen an den ersten Frachtführer. Eine Nacharbeit, Reinigung oder Rücksendung erfolgt vor der gemeinsamen Befundaufnahme nicht.

Mit freundlichen Grüßen

Diplom-Ingenieurin Friederike Weiß
Leitung Qualitätssicherung

Anlagen

1. Fotoblatt Wareneingang Tor 6
2. Messprotokoll NH-480 vom 4. Mai 2026
3. Ablieferbeleg mit Vorbehalt

HANSEATISCHE TRANSPORTVERSICHERUNG AG · Brooktorkai 18, 20457 Hamburg

Nordhafen Turbinenbau GmbH
Frau Maren Holst
Am Überseehafen 12
27568 Bremerhaven

Hamburg, 6. Mai 2026

Unser Zeichen	TV-2026-88431 / Re
Betreff	Schadenanzeige NL-884, Container MRSU 441208-7

Sehr geehrte Frau Holst,

wir bestätigen den Eingang Ihrer Schadenanzeige vom 5. Mai. Nach den bislang vorliegenden Dokumenten wurde die Sendung am 22. April in Genua an den ersten Frachtführer übergeben, am 28. April in Rotterdam umgeschlagen und am 4. Mai in Bremerhaven zugestellt. Die Fotografien zeigen Feuchtigkeitsspuren, lassen aber Zeitpunkt und Ursache des Eintritts nicht erkennen.

Bitte sichern Sie sämtliche Verpackungsteile und Logger im unveränderten Zustand. Wir benötigen den vollständigen Frachtbrief, das Container-Interchange-Receipt aus Genua und Rotterdam, die Endprüfprotokolle des Lieferanten sowie eine Liste der bereits eingebauten Lager. Reparatur- oder Trocknungsmaßnahmen sind vor der Besichtigung durch Herrn Paulsen telefonisch abzustimmen.

Herr Paulsen kann am 7. Mai zwischen 13:00 und 15:00 Uhr im Werk sein. Die Deckungsprüfung bleibt vorbehalten. Bitte teilen Sie außerdem mit, weshalb drei Lager vor Abschluss der Eingangskontrolle eingebaut wurden und ob für Linie 2 Ersatzteile verfügbar sind.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag
Katrin Reimers
Schadenreferentin

Anlagen

1. Eingangsbestätigung Schadenanzeige
2. Unterlagenliste TV-2026-88431

NORDHAFEN TURBINENBAU GMBH · Am Überseehafen 12, 27568 Bremerhaven

Frau Maren Holst
Leitung Einkauf und Lieferkette
Hauspost

Bremerhaven, 8. Mai 2026

Unser Zeichen	PS-L2-26/119
Betreff	Materialstatus Linie 2 nach Sperrung Los NH-480

Sehr geehrte Frau Holst,

seit der Sperrung des Loses stehen für Linie 2 noch fünf freigegebene Lager aus dem Altbestand zur Verfügung. Davon sind drei für Auftrag ST-447 reserviert. Die bereits eingebauten Einheiten NH480-2203, NH480-2208 und NH480-2210 sind mechanisch montiert, aber nicht elektrisch angeschlossen.

Für den Produktionslauf ab 12. Mai fehlen nach aktuellem Plan sechs Lager. Der interne Planwert für Stillstand beträgt 78000,00 Euro je vollständigem Produktionstag. Darin enthalten sind Schichtkosten, Hallenbelegung und Vertragsstrafe aus Auftrag ST-451; ersparte Energie- und Fremdleistungskosten wurden bislang nicht abgezogen.

Einkauf hat bei zwei Ersatzlieferanten angefragt. Baltic Motion könnte vier Lager bis 15. Mai liefern, verlangt aber eine technische Freigabe bis heute 16:00 Uhr. Valnera hat telefonisch eine Sichtprüfung angeboten, ohne einen Termin zu nennen. Die Schichtplanung bleibt bis Montag 10:00 Uhr unverändert.

Mit freundlichen Grüßen

Sven Brüggemann
Leiter Produktionssteuerung

Anlagen

1. Materialauszug Linie 2, Stand 8. Mai
2. Planrechnung Stillstandskosten

NORDHAFEN TURBINENBAU GMBH · Am Überseehafen 12, 27568 Bremerhaven

Valnera Components S.p.A.
Attn. Ms. Elena Bianchi
Via del Porto 81
16128 Genova
Italia

Bremerhaven, 11. Mai 2026

Unser Zeichen	WE-26-051 / NL-884 · Befund 2
Betreff	Gemeinsame Prüfung der Turbinenlager NH-480 am 11. Mai 2026

Dear Ms. Bianchi,

the joint inspection took place at Gate 6 from 09:10 to 14:35. Participants were Ms. Friederike Weiß and Mr. Jan Rösner for Nordhafen, Mr. Paolo Rizzi for Valnera, surveyor Frank Paulsen for Hanseatische Transportversicherung and Ms. Maren Holst for purchasing. All eighteen units and the remaining crate material were available. The three bearings already mounted in line 2 were inspected in place and were not electrically connected.

Crates 11 and 14 showed water tide marks up to 86 millimetres above the inside floor. The inner foil of crate 14 had a tear of approximately 42 millimetres near the lower fastening bracket. The desiccant bags in crates 11 and 14 indicated saturation. Crates 3, 5 and 6 were dry at the time of inspection; their outer wrapping had already been removed on 4 May and was stored separately.

Surface corrosion was confirmed on seven bearing rings. Unit NH480-2217 showed reddish deposits along 118 millimetres of the outer ring and an insulation resistance of 1.9 megaohm at 500 volts. Unit NH480-2221 measured 2.0 megaohm. Mr. Rizzi repeated both measurements with Valnera instrument VC-77; the values were 2.1 and 2.2 megaohm. The calibration certificates were photographed and the differences recorded without adjustment.

The logger from crate 11 recorded 9.4 hours above 85 percent relative humidity on 29 April. The logger from crate 14 recorded 10.1 hours. Both clocks were six minutes behind the terminal time used in the Rotterdam position report. The parties did not change the original files. Export copies SHA-256 ending 9F72 and C184 were made to the inspection drive at 12:48.

No destructive test or cleaning was performed. Mr. Rizzi proposed controlled drying followed by insulation and vibration testing. Nordhafen did not release any unit for treatment during the appointment. The units remain marked WE-26-051 and stored in locked bay Q-4 at 20 degrees Celsius and 45 percent relative humidity.

The attached sheets record measurements and visible conditions only. The parties did not agree on the time or cause of moisture entry, the contractual risk allocation or the treatment of production delay. Valnera will provide the original packing photographs and signed final inspection records. Nordhafen will provide the uncompressed logger files and photographs taken before the crates were moved from Gate 6.

Mit freundlichen Grüßen

Diplom-Ingenieurin Friederike Weiß
Leitung Qualitätssicherung

Anlagen

1. Messblatt NH-480/2, acht Seiten
2. Fotoliste Q-4-001 bis Q-4-086
3. Logger-Exportprotokoll mit Prüfsummen
4. Teilnehmer- und Geräteverzeichnis