

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20
45141 Essen
Tel.: +49 201 8255120
e-mail: prodcert@tuev-nord.de

Technischer Bericht

Prüflabor
Produktsicherheit

Bericht Nr. 35211373 vom 24.10.2017

Auftraggeber: Huber SE, Maschinen- und Anlagenbau
Industriepark Erasbach A 1
92334 Berching

Prüfgegenstand: Steigleitern, Typ EHK, EHKV, EHFSS-D, EHS, EHFSS, EHVSD, SiS5

Beurteilungsgrundlagen: DIN 19572:2008-10

Auftragsnummer: 8000478394

Geschäfts-Nr.: 2.4-1093/01

Bearbeiter: T. Stevermüer

Prüfzeitraum: 30.11.2001 (Erstprüfung EHK, EHKV, EHS, EHFSS, EHVSD)
14.05.2007 (Erstprüfung EHFSS-D)
04.11.2009 (Erstprüfung SiS5)

Ort der Prüfung: TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstr. 20
45141 Essen

Dieser Bericht umfasst 5 Seiten

1. Allgemeines

Technische Daten:

Typbezeichnung: EHK

Beschreibung: Einsteighilfe klappbar für Schachtweiten 600/800/1000 mm in Verbindung mit Steigleiter SiS1 Material Edelstahl 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A

Typbezeichnung: EHKV

Beschreibung: Einsteighilfe aufklappbar, ausziehbar, für Schachtweiten > 800 mm, in Verbindung mit Steigleiter SiS1, Material Edelstahl Nr. 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A

Typbezeichnung: EHFSS-D

Beschreibung: Einsteighilfe, aufsteckbar und drehbar auf Sicherheitsfallschutzschiene, vollständig aus Edelstahl 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A
Höhe: ca. 1260 mm

Typbezeichnung: EHS

Beschreibung: Einsteighilfe aufsteckbar in Verbindung mit Steigleiter SiS1 Material Edelstahl 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A
Höhe 1110 mm, Materialstärke 2 mm

Typbezeichnung: EHFSS

Beschreibung: A. Einsteighilfe, aufsteckbar auf Sicherheitsfallschutzschiene, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A,
Höhe ca. 1260 mm
B. Einsteighilfe „Modell Köln“, aufsteckbar auf Sicherheitsfallschutzschiene, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, V4A, mit zwei zusätzlichen Sprossen,
Höhe ca. 1680 mm

Typbezeichnung: EHVSD

Beschreibung: Einsteighilfe versenkbar mit Doppelholm in Verbindung mit Steigleiter SiS1, Material Edelstahl 1.4301, V2A oder 1.4571, V4A
Höhe 1200 mm

Typbezeichnung: SIS 5
EH VS (identische Ausführung)

Beschreibung: Versenkbare Einstieghilfe aus Edelstahl, Befestigung mittels Durchsteckanker
Haltestange 33,7 mm Ø
Wanddicke 3,6 mm

Material: Wandbefestigung 1.4307
Haltestange 1.4404

Art der Prüfung: Informationsprüfung

2. Eingereichte Unterlagen

Eine ausführliche Produktdokumentation befindet sich in der Projektakte.

3. Durchgeführte Prüfungen

Nach Beurteilungsgrundlage

4. Prüfmittelliste

Eine Liste der verwendeten Prüfmittel befindet sich in der Projektakte.

5. Ergebnis

EHS, EHFSS und EHVSD

Die Erstprüfung der Produkte EHS, EHFSS und EHVSD wurde am 30.11.2001 durchgeführt und befindet sich in dem entsprechenden Bericht vom 02.01.2002.

Die erste Zertifikatsverlängerung der Produkte EHS, EHFSS und EHVSD wurde im Jahre 2005 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 2470/05 vom 31.08.2005.

Die zweite Zertifikatsverlängerung der Produkte EHS, EHFSS und EHVSD wurde im Jahre 2011 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 11 780 392530 vom 28.02.2011.

Die dritte Zertifikatsverlängerung der Produkte EHS, EHFSS und EHVSD wurde im Jahre 2016 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 35175582 vom 14.03.2016.

EHK

Die Erstprüfung der Produkte EHK wurde am 30.11.2001 durchgeführt und befindet sich in dem entsprechenden Bericht vom 02.01.2002.

Die erste Zertifikatsverlängerung des Produktes EHK wurde im Jahre 2007 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 07 780 346927-001 vom 20.03.2007.

Die zweite Zertifikatsverlängerung des Produktes EHK wurde im Jahre 2012 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 12 780 408911 vom 04.06.2012.

Die dritte Zertifikatsverlängerung des Produktes EHK wurde im Jahre 2015 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 35157433 vom 03.03.2015.

EHKV

Die Erstprüfung der Produkte EHKV wurde am 30.11.2001 durchgeführt und befindet sich in dem entsprechenden Bericht vom 02.01.2002.

Die erste Zertifikatsverlängerung des Produktes EHKV wurde im Jahre 2007 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 07 780 346927-001 vom 20.03.2007.

Die zweite Zertifikatsverlängerung des Produktes EHKV wurde im Jahre 2012 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 12 780 408911 vom 04.06.2012.

EHFSS-D

Die Erstprüfung des Produktes EHFSS-D wurde am 14.05.2007 durchgeführt und befindet sich in dem entsprechenden Bericht Nr. 07 780 348842 vom 15.05.2007.

Die erste Zertifikatsverlängerung des Produktes EHFSS-D wurde im Jahre 2012 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 11 780 408911 vom 04.06.2012.

SiS5


Die Erstprüfung des Produktes SiS5 wurde am 04.11.2009 durchgeführt und befindet sich in dem Bericht Nr. 09 324 372017 vom 26.11.2009.

Die erste Zertifikatsverlängerung des Produktes SiS5 wurde im Jahre 2015 durchgeführt. Ergebnisse befinden sich im Bericht Nr. 35154858 vom 30.03.2015.

Die Prüfmuster erfüllen die in den oben genannten Beurteilungsgrundlagen gestellten Anforderungen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "P. Mückler", written over a horizontal line.

Dr. P. Mückler

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "T. Stevermüer", written over a horizontal line.

T. Stevermüer