

VEIKI-VNL VILLAMOS NAGYLABORATÓRIUMOK KFT.

TANÚSÍTÁSI IRODA



E-0477 / VNL

Értékelési jegyzőkönyv

A NAH által NAH-6-0032/2015 számon akkreditált terméktanúsító szervezet.
A VEIKI-VNL Kft. kábelek lángállósági megfelelőségének, valamint tűzálló kábelrendszerek és tartozékaik megfelelőségének tanúsítására a 35000/14802-1/2016 számon kijelölt szervezet.

H-1158 Budapest, Vaszgolyó u. 2-4.

Tel:+36.1.417 3157, Fax:+36.1.417 3163
E-mail: vnl@vnl.hu

A jegyzőkönyv tárgya:	Tűzálló kábelrendszer megfelelőségének értékelése termék tanúsításhoz.
Megrendelő:	NIEDAX Kft. 2030 Érd, Budafoki u. 10.
Megrendelés száma, kelte:	2017.07.19.
Témaszám:	NAL-32 / 2017.

A termék adatai:

Megnevezés:	Kábelspecifikus rácsos kábeltálca rendszer
Típus:	Kábeltálca: MTC 54.100, MTC 54.200, MTC 54.300, MTC 54.400 Kitámasztó: KTAS 100, KTAS 200, KTAS 300, KTAS 400 Függesztő: HU 5050/...
Gyártó:	Niedax GmbH. & Co. KG.
A gyártás helye:	Asbacher Strasse 141. 53545 Linz am Rhein, Németország
Főbb műszaki adatok:	Az MTC 100 ÷ 400 típusú rácsos kábeltálcán elhelyezett, falon és födemen szerelt, a P-MPA-E-17-003 jelű dokumentum 1. táblázatában felsorolt gyártók E30, E60, valamint E90 tűzállósági osztályú érvényes minősítéssel rendelkező kábelei – amennyiben teljesülnek a dokumentum 3. pont szerinti beépítési feltételek – tűzállósági osztályuknak megfelelő időtartamon keresztül megtartják működőképességüket.

A termék azonosítására szolgáló dokumentáció:

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-17-003: Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30, „E60“, und „E90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 (Ausgabe 2015-2). MPA NRW 28.03.2017. Anlage 1-9.

A terméknek az alábbi szabványoknak és/vagy normatív dokumentumoknak kell megfelelnie:

Azonosító szám:	Cím:
DIN 4102-12:1998-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 12: Funktionserhalt von Elektrischen Kabelanlagen. Anforderungen und Prüfungen.

Az értékelés az alábbi vizsgálati jegyzőkönyveken alapul:

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-17-003: Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30, „E60“, und „E90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 (Ausgabe 2015-2). MPA NRW 28.03.2017.

ÉRTÉKELÉS

AZ MTC 100 ÷ 400 típusú rácsos kábeltálcán elhelyezett, falon és födémen szerelt, a P-MPA-E-17-003 jelű dokumentum 1. táblázatában felsorolt gyártók érvényes minősítéssel rendelkező kábeltípusai (Dätwyler: Pyrofil Keram, Kabelwerk Eupen: Eucasafe, valamint LEONI Studer: BETAflam) a táblázat szerinti időtartamon keresztül megtartják működőképességüket.

Korlátozás:

- a falon és födémen rögzített rendszer függesztő elemeinek számított terhelése nem lehet nagyobb E30 és E60 tűzállósági osztály esetében 9 N/mm^2 , E90 osztály esetében 6 N/mm^2
- az alkalmazott érvényes minősítéssel rendelkező dübel beépítési mélysége legalább 6 cm legyen
- a dübel számított terhelése nem lépheti túl az 500 N-t.

A tanúsítvány érvényessége lejár: 2022.03.27.

A tanúsítvány megadható.

Ez az értékelési jegyzőkönyv bizalmas okmány, amelyet a megrendelő írásbeli engedélye nélkül harmadik személynek átadni tilos. A VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható. Tájékoztatás céljára elektronikus formában is elérhető, de kizárólag a bekötött, összefűzött a hivatalos változat.



Ferenczi Zoltán
Tanúsító

Budapest, 2017.08.04.



Albert Krisztfán
Tanúsítási Irodavezető

MELLÉKLET

az

E-0477/VNL Értékelési jegyzőkönyvhöz

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-17-003: Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30“, „E60“, und „E90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 (Ausgabe 2015-2). MPA NRW 28.03.2017.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer:

P-MPA-E-17-003

Gegenstand:

Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30“, „E60“ und „E90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A Teil 3, lfd. Nr. 2.9 (Ausgabe 2015-2)

Antragsteller:

Niadax GmbH & Co. KG
Asbacher Straße 141
53545 Linz am Rhein

Ausstellungsdatum:

28.03.2017

Geltungsdauer bis:

27.03.2022

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist das oben genannte Produkt im Sinne der Landesbauordnung anwendbar.



Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 9 Seiten und 9 Anlage(n).

1 Gegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Gegenstand

1.1.1

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt für die Herstellung und Anwendung der Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt als Bauart. Die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt gewährleistet in Abhängigkeit von den Kabelbauarten die Einstufung in die Funktionserhaltsklassen „E 30“, „E 60“ und „E 90“ nach DIN 4102-12 (Ausgabe 11/1998)

1.1.2

Die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt muss aus Kabelbauarten gemäß Abschnitt 2.1 und aus einer Kabeltragekonstruktion gemäß Abschnitt 2.2 bestehen.



Tabelle 1: Klassifizierung von Kabelbauarten auf Kabeltragkonstruktionen an Decken oder Wänden gemäss DIN 4102-12

1. Kabelrinnen der Firma Niedax GmbH & Co. KG, Linz am Rhein			
1.1 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.100 auf Ausleger KTAS 100 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 100 mm) (g ≤ 15 kg/m) oder Gitterrinne MTC 54.200 auf Ausleger KTAS 200 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 200 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
1.2 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.300 auf Ausleger KTAS 300 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b = 300 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
1.3 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.400 auf Ausleger KTAS 400 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b = 400 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
Kabelbauart: Bezeichnung lt. Angaben des Kabelherstellers Dätwyler Pyrofil Keram	Verlegeart Nr.:	Dimension: Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 x mm]	Klassifizierung: gem. DIN 4102-12: 1998-11
(N)HXH... FE180 E30-E60	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5	E30
(N)HXCH... FE180 E30-E60	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E60
(N)HXH... FE180 E90	1.3	n x ≥ 1,5	E30
	1.3	n x ≥ 1,5	E60
	1.3	n x ≥ 1,5	E90
(N)HXCH... FE180 E90	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E60
	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E90
JE-H(St)H...Bd FE180 E30L	1.1; 1.2; 1.3	n x 2 x 0,8	E30
	1.3	n x 2 x 0,8	E60
JE-H(St)H...Bd FE180 E30 - E90	1.1	n x 2 x 0,8	E30



1. Kabelrinnen der Firma Niedax GmbH & Co. KG, Linz am Rhein

- 1.1 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage
 Gitterrinne MTC 54.100 auf Ausleger KTAS 100 an Hängestiel HU 5050/...
 (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 100 mm) (g ≤ 15 kg/m)
 oder
 Gitterrinne MTC 54.200 auf Ausleger KTAS 200 an Hängestiel HU 5050/...
 (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 200 mm) (g ≤ 15 kg/m)
- 1.2 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage
 Gitterrinne MTC 54.300 auf Ausleger KTAS 300 an Hängestiel HU 5050/...
 (a ≤ 1.500 mm) (b = 300 mm) (g ≤ 15 kg/m)
- 1.3 Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage
 Gitterrinne MTC 54.400 auf Ausleger KTAS 400 an Hängestiel HU 5050/...
 (a ≤ 1.500 mm) (b = 400 mm) (g ≤ 15 kg/m)

Kabelbauart: Bezeichnung lt. Angaben des Kabelherstellers Kabelwerk Eupen Eucasafe	Verlegeart Nr.:	Dimension: Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 x mm]	Klassifizierung: gem. DIN 4102-12: 1998-11
(N)HXCH... FE180 E30- E60	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
(N)HXCH... FE180 E90	1.1	n x ≥ 1,5	E30
	1.1	n x ≥ 1,5/1,5	E60
	1.1	n x ≥ 1,5/1,5	E90
JE-H(St)H...Bd FE180 E30	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
JE-H(St)H...Bd FE180 E90	1.1	n x 2 x 0,8	E30
	1.1	n x 2 x 0,8	E60
	1.1	n x 2 x 0,8	E90



1. Kabelrinnen der Firma Niedax GmbH & Co. KG, Linz am Rhein			
1.1. Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.100 auf Ausleger KTAS 100 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 100 mm) (g ≤ 15 kg/m) oder Gitterrinne MTC 54.200 auf Ausleger KTAS 200 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b ≤ 200 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
1.2. Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.300 auf Ausleger KTAS 300 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b = 300 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
1.3. Deckenmontage Ein- bis Zweilagig oder Wandmontage Gitterrinne MTC 54.400 auf Ausleger KTAS 400 an Hängestiel HU 5050/... (a ≤ 1.500 mm) (b = 400 mm) (g ≤ 15 kg/m)			
Kabelbauart: Bezeichnung lt. Angaben des Kabelherstellers LEONI Studer BETAflam	Verlegeart Nr.:	Dimension: Aderzahl x Querschnitt [n x mm ²] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 x mm]	Klassifizierung: gem. DIN 4102-12: 1998-11
(N)HXH... FE180 E30-E60	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5	E30
(N)HXCH... FE180 E30-E60	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
(N)HXH... FE180 E90	1.3	n x ≥ 1,5	E30
	1.3	n x ≥ 1,5	E60
	1.3	n x ≥ 1,5	E90
(N)HXCH... FE180 E90	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E60
	1.1; 1.2; 1.3	n x ≥ 1,5/1,5	E90
JE-H(St)H...Bd FE180 E30 SIR	1.1; 1.2; 1.3	n x 2 x 0,8	E30
	1.3	n x 2 x 0,8	E60
JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90	1.1; 1.2; 1.3	n x 2 x 0,8	E30
	1.1; 1.2; 1.3	n x 2 x 0,8	E60
	1.3	n x 2 x 0,8	E90
JE-H(St)HRH...Bd FE180 E30-E90	1.1; 1.2; 1.3	n x 2 x 0,8	E30



2.1 Anwendungsbereich

2.1.1

Der Anwendungsbereich ist auf Kabel mit Nennspannungen ≤ 1 kV beschränkt. Bei der Dimensionierung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt ist eine mögliche Funktionsbeeinträchtigung der Kabel infolge thermisch bedingter Widerstandserhöhungen zu berücksichtigen.

2.1.2

Bei schrägen bzw. vertikalen Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt müssen die Kabel im Übergangsbereich vertikal-horizontal, unterstützt werden, damit ein Abrutschen bzw. Abknicken der Kabel an Kanten verhindert wird.

Bei einer durchgehenden vertikalen Verlegung der Kabel (z.B. Steigetrasse oder Einzelverlegung) ist darauf zu achten, dass eine wirksame Unterstützung (Abstand $a \leq 3500$ mm) erfolgt.

2.1.3

Eine Kombination unterschiedlicher Verlegearten ist zulässig sofern gleiche Funktionserhaltsklassen vorliegen.

2.1.4

Soweit weitere Anforderungen gestellt werden, sind diese gesondert nachzuweisen.

3 Bestimmungen für die Ausführung

Die Kabelanlage ist in ihrer Bauart entsprechend den nachfolgenden Detailangaben auszuführen.

3.1 Kabelbauarten

Es dürfen nur die Kabelbauarten entsprechend Tabelle 1 mit einer gültigen VDE-Approbatation verwendet werden. Der konstruktive Aufbau der Kabelbauarten ist bei der MPA NRW hinterlegt.

3.2 Kabeltragekonstruktionen

Die Kabeltragekonstruktion muss aus Stahl (min. der Güte S 235, s. Anlage 1) bestehen.

Farbbeschichtungen und -lackierungen mit handelsüblichen Schichtdicken bis 150 μm sind zulässig.

Dabei sind folgende Randbedingungen zu beachten:

Die Abhänger der Decken- bzw. Wandkonstruktion sind aus Stahl entsprechend Abschnitt 2.2 herzustellen; die Abhänger und sonstige zugbeanspruchte Bauteile sind so zu dimensionieren, dass ihre rechnerische Zugspannung nicht größer als 9 N/mm² (Klassifizierungen „E30“ und „E60“) bzw. nicht größer als 6 N/mm² (Klassifizierung „E90“) gemäß Tabelle 109 von DIN 4102-4:1994-03, ist.

Die Hängestiele bzw. Ausleger sind mit für den entsprechenden Untergrund geeigneten Stahldübeln an der Massivdecke bzw. -wand zu befestigen.



Dübel müssen den Angaben gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin, entsprechen und darüber hinaus doppelt so tief wie im Zulassungsbescheid angegeben – mindestens jedoch 6 cm tief - eingebaut werden, sofern in der Zulassung nichts anderes ausgesagt wird; die rechnerische Zugbelastung je Dübel darf 500 N nicht überschreiten, vgl. DIN 4102-4:1994-03, Abschnitt 8.5.7.5. Alternativ dürfen Dübel verwendet werden, deren brandschutztechnische Eignung mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nachgewiesen ist. Sie sind entsprechend den Vorgaben in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bzw. im allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzubauen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt nur, wenn

- die Kabel bzw. Leitungen ohne Verbindungselemente ausgeführt werden,
- die Verbindungselemente der Gitterrinne entsprechend den geprüften Konstruktionen ausgeführt werden,
- sichergestellt ist, daß die Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt in ihrer Funktionserhaltsklasse durch umgebende Bauteile nicht negativ beeinträchtigt werden.

3.3 Kennzeichnung

3.3.1 Kabelbauarten

Das Kabel ist gemäß den VDE-Bestimmungen zu kennzeichnen.

3.3.2 Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt

Jede Kabelanlage ist mit einem Schild bzw. einem Aufkleber dauerhaft zu kennzeichnen, das an der Kabeltragekonstruktion zu befestigen ist und folgende Angaben enthalten muss:

- Name des Unternehmers, der die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt hergestellt hat,
- Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt „E 90“ bzw. „E60“ bzw. „E30“ gemäß DIN 4102-12:1998-11,
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-17-003 vom 28.03.2017, MPA Erwitte,
- Inhaber des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Niedax GmbH & Co. KG, Asbacher Straße 141, 53545 Linz am Rhein und
- Herstellungsjahr

4 Übereinstimmungsnachweis

Die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Bauart bedarf des Nachweises der Übereinstimmung (Übereinstimmungsnachweis) nach den Vorgaben der Bauregelliste A Teil 3 (Lfd. Nr. 2.9). Danach muß eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers (Unternehmers) erfolgen.



Der Unternehmer, der die Kabelanlage herstellt, muß gegenüber dem Auftraggeber eine schriftliche Übereinstimmungserklärung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass die von ihm ausgeführte Kabelanlage den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entspricht.

5 Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des § 20 der Bauordnung für das Land Rheinland-Pfalz (LBauO) in Verbindung mit der Bauregelliste A, Ausgabe 2015/2 erteilt. In den Landesbauordnungen der übrigen Bundesländer sind entsprechende Rechtsgrundlagen enthalten.

6 Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Gelsenkirchen, Bahnhofsvorplatz 3, 45879 Gelsenkirchen schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erhoben werden. Die Klage muss den Kläger, den Beklagten und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen und soll einen bestimmten Antrag enthalten. Die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel sollen angegeben, der angefochtene Bescheid soll in Urschrift oder in Abschrift beigelegt werden. Der Klage sollen Abschriften für die übrigen Beteiligten beigelegt werden.

7 Allgemeine Hinweise

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Verwendbarkeit des Bauprodukts/Anwendbarkeit der Bauart im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller und Vertreiber des Bauprodukts/der Bauart haben unbeschadet weiter gehender Regelungen in den „Besonderen Bestimmungen“ dem Verwender des Bauprodukts/der Bauart Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Prüfstelle. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweisen vom Materialprüfungsamt NRW nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung enthalten.



Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerrufen. Die Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn technische Erkenntnisse dies erfordern.

Prüfberichte für dieses Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis sind vom Auftraggeber MPA NRW mitgeteilt worden.


Am 28.03.2017

Auftrag



mann

der Prüfstelle



Friedrichs

Sachbearbeiter

Muster für

Übereinstimmungserklärung

Name und Anschrift des Unternehmens, der die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt erstellt hat

Baustelle bzw. Gebäude:

Datum der Herstellung:

Geforderte Funktionserhaltsklasse der Kabelanlage (n) mit integriertem Funktionserhalt: „E ...“

Hiermit wird bestätigt, daß die Kabelanlage (n) mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E ...“ hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Nr. P-MPA-E-17-003 des MPA NRW vom 28.03.2017 hergestellt und eingebaut wurde(n).

Für die nicht vom Unterzeichner selbst hergestellten Bauprodukte oder Einzelteile (z.B. Kabelbauarten) wird dies hiermit ebenfalls bestätigt aufgrund

der vorhandenen Kennzeichnung der Teile entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses *)

eigener Kontrollen *)

entsprechender schriftlicher Bestätigungen der Hersteller der Bauprodukte oder Teile, die der Unterzeichner zu seinen Akten genommen hat *)

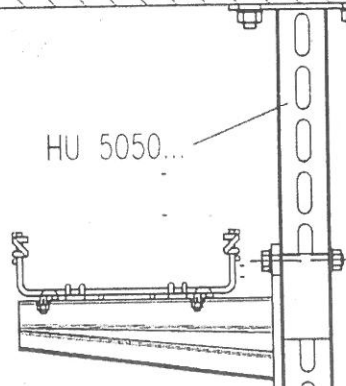
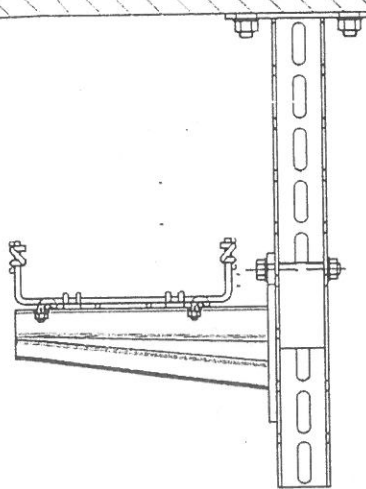
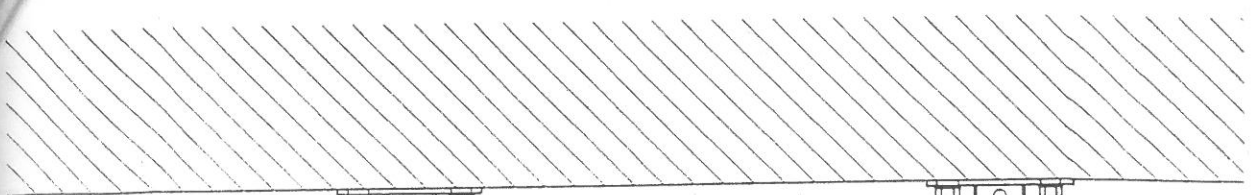
Ort, Datum

Stempel und Unterschrift

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen)

*) Nichtzutreffendes streichen





MTC 54...

HU 5050...

GRSM 6

KTAS...

HDS 5050

SKM 10 x 80



GrmbH & Co. KG
Linz/Rhein

Verwendung:

Hängestielmontage
Gitterrinnen MTC 54...

Ausgabe vom: 15.02.2017



MTC 54...

GRSM 6

KTAS...

NIEDAX

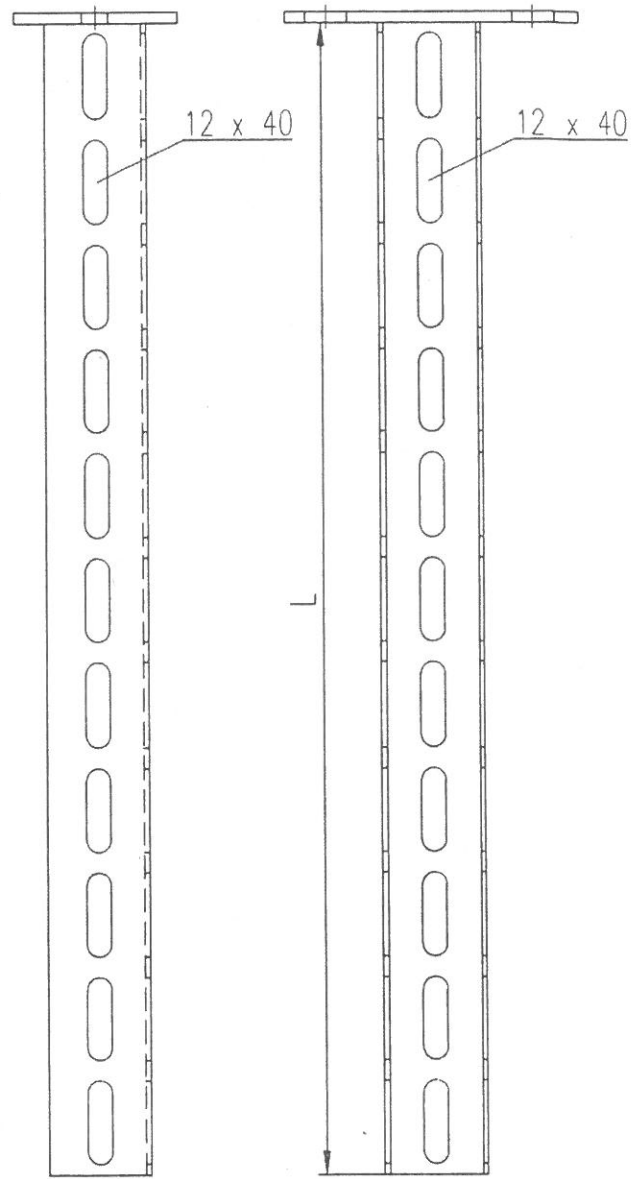
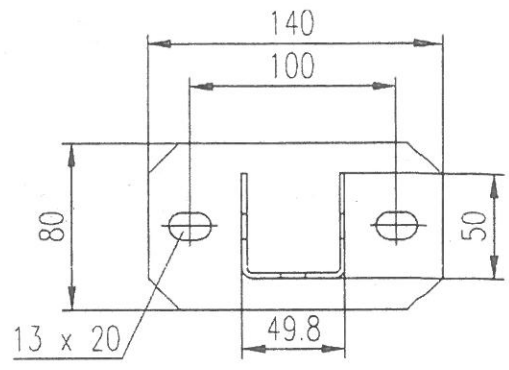
GmbH & Co. KG
Linz/Rhein

Verwendung:


Wandmontage
Gitterrinnen MTC 54...

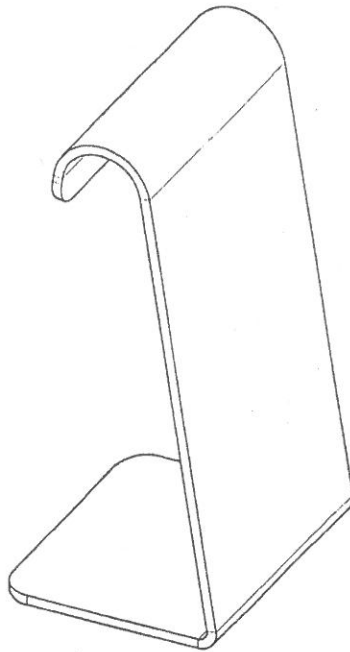
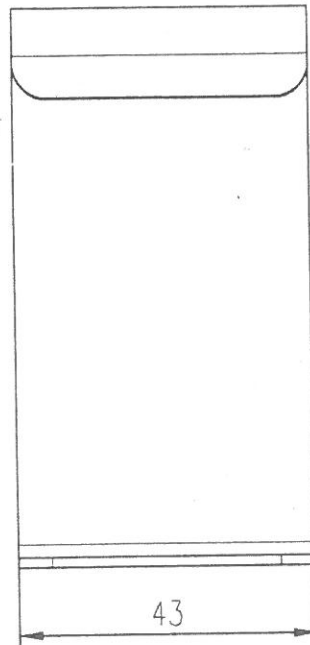
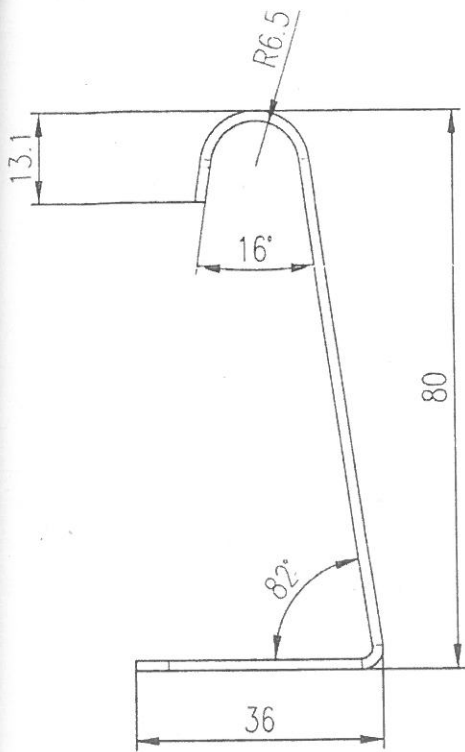
Ausgabe vom: 15.02.2017





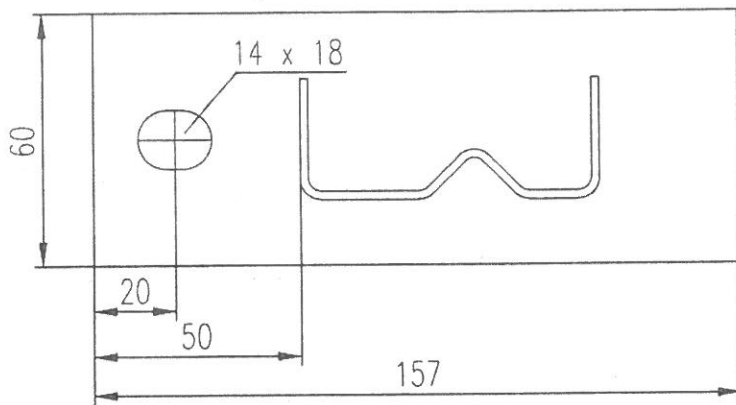
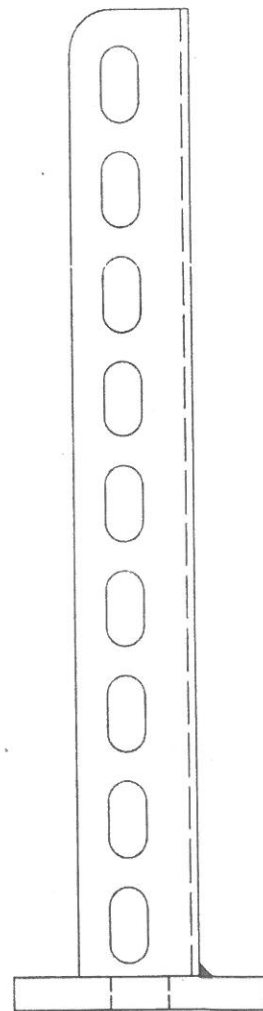
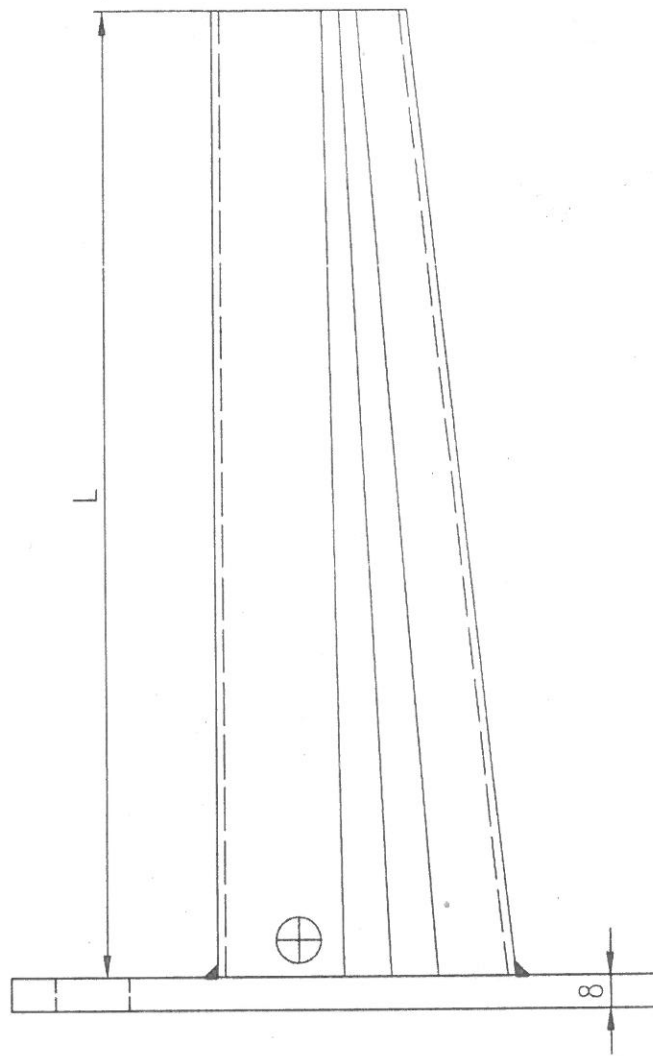
Modell Nr.	L
HU 5050/200	200
HU 5050/250	250
HU 5050/300	300
HU 5050/400	400
HU 5050/500	500
HU 5050/600	650
HU 5050/700	700
HU 5050/800	800
HU 5050/900	900
HU 5050/1000	1000
HU 5050/1100	1100
HU 5050/1200	1200

 GmbH & Co. KG Linz/Rhein	Verwendung:	Ausgabe vom: 16.03.2016
Hängestiel HU 5050/200 – HU 5050/1200		



 <p>NOEDAX GmbH & Co. KG Linz/Rhein</p>	<p>Verwendung:</p> <p>Hängestieldistanzprofil HDS 5050</p>	<p>Ausgabe vom: 16.03.2016</p>
--	--	--------------------------------





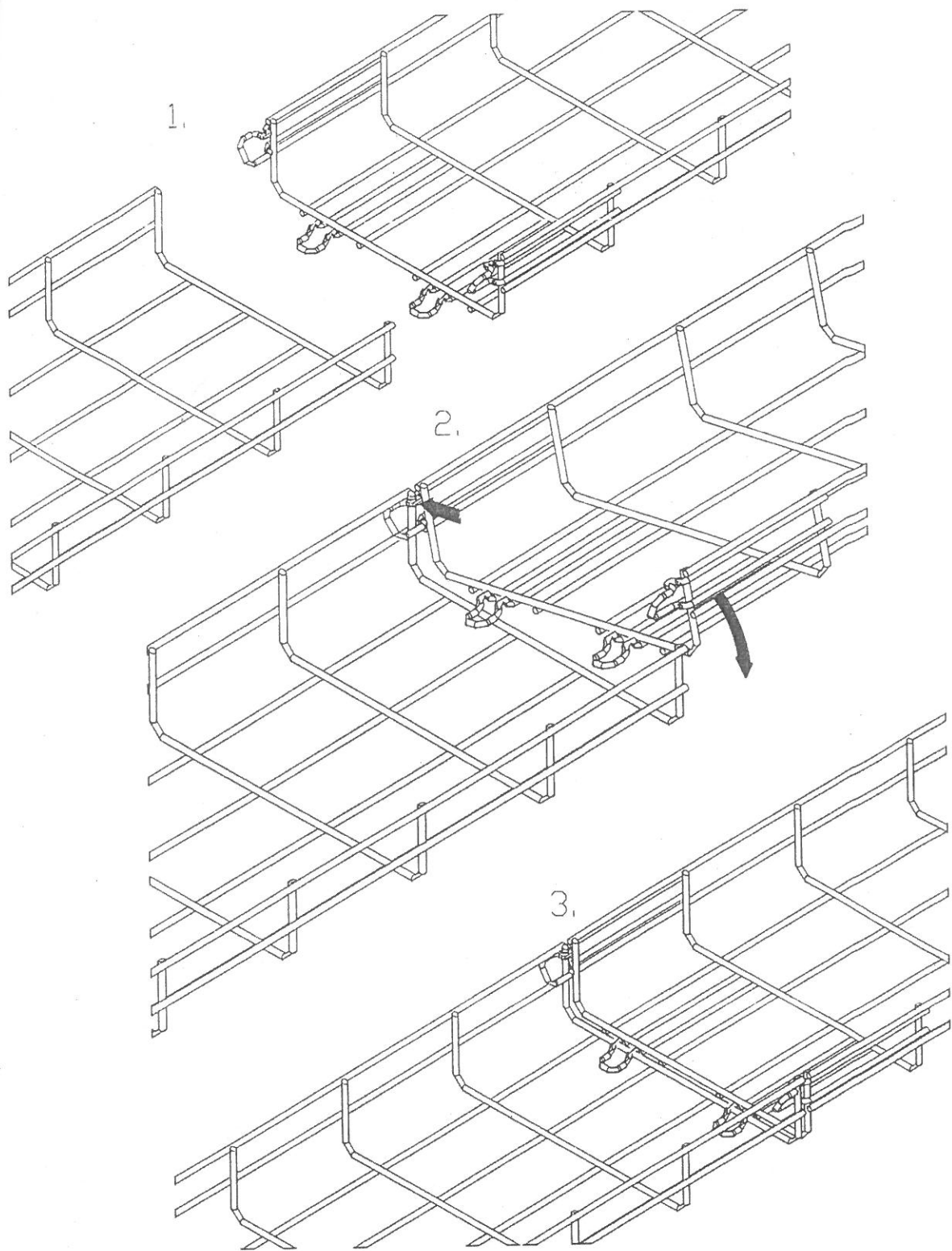
Modell Nr.	L
KTAS 100	130
KTAS 200	230
KTAS 300	330
KTAS 400	430

NIEDAX
 GmbH & Co. KG
 Linz/Rhein

Verwendung:

Ausgabe vom: 16.03.2016

Wand- und Hängestielausleger KTAS...



NIEDAX

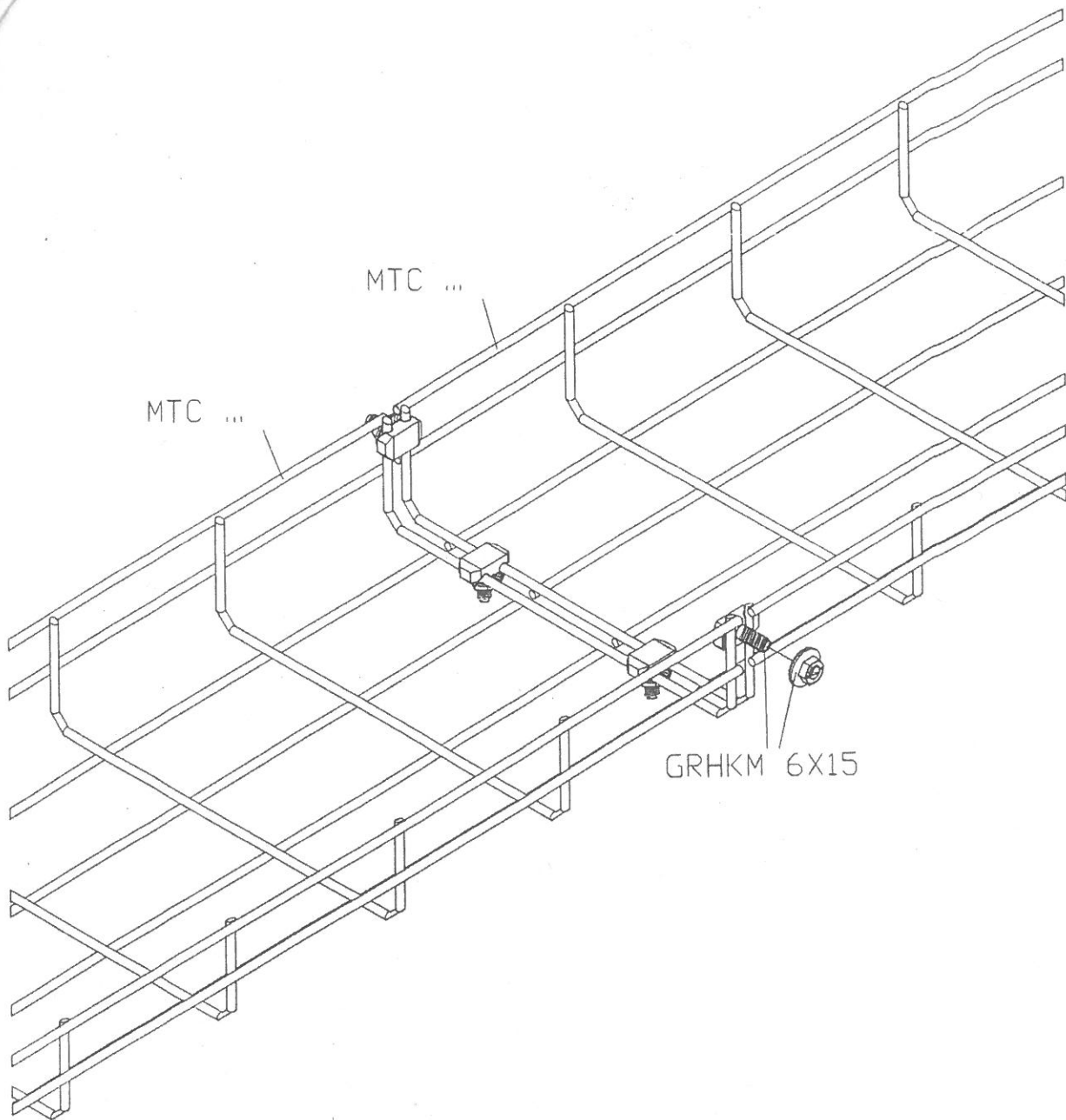
GmbH & Co. KG
Linz/Rhein

Verwendung:

Stoßstelle
Gitterrinnen MTC 54...

Ausgabe vom: 15.02.2017





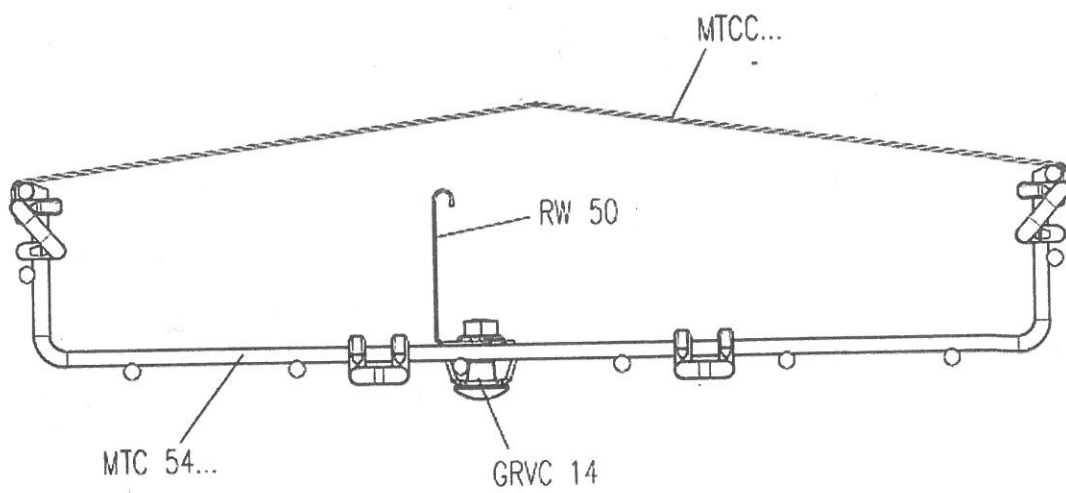
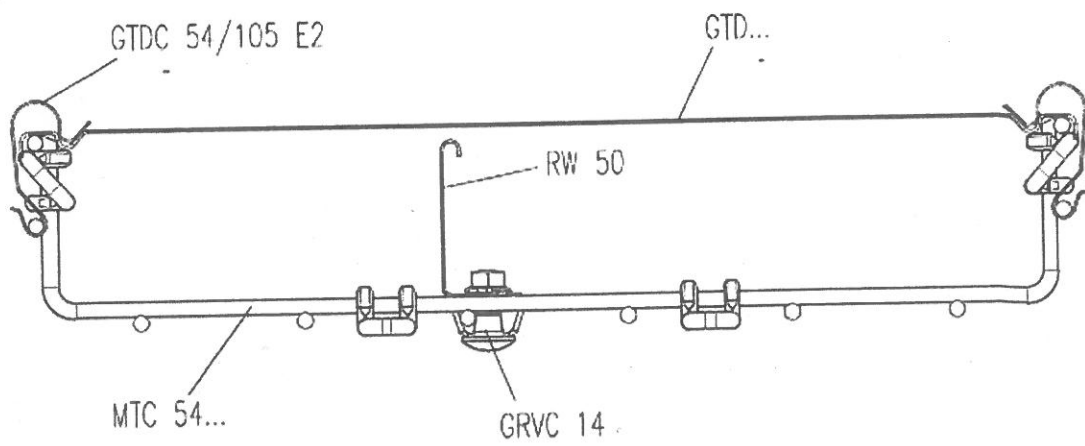
NIEDAX
GmbH & Co. KG
Linz/Rhein

Verwendung:

Alternative Stoßstellenverbindung
für Gitterrinne MTC 54...

Ausgabe vom: 15.02.2017





Diese Ablichtung stimmt mit der mir vorliegenden Urschrift wörtlich überein, was ich hiermit beglaubige.

Asbach, 06. Juli 2017



Notarvertreter

**Notar a. D. Dr. Anton Vomweg als amtlich
bestellter Vertreter des Notars Michael Wagner
mit dem Amtssitz in Asbach/ Westerwald**





VEIKI - VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft.
Tanúsítási iroda



H-1158 Budapest, Vasgolyó u. 2-4.
Tel: 417-3157, 417-3158 Fax: 417-3163
E-mail: vnl@vnl.hu

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

Megnevezés:	Kábelspecifikus tűzálló rácsos kábeltálca rendszer
Típus:	Kábeltálca: MTC 54.100, MTC 54.200, MTC 54.300, MTC 54.400 Kitámasztó: KTAS 100, KTAS 200, KTAS 300, KTAS 400 Függesztő: HU 5050/...
Gyártó cég:	Niedax GmbH. & Co. KG.
A gyártás helye:	Asbacher Strasse 141. 53545 Linz am Rhein, Németország
A műszaki dokumentáció jele:	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-17-003: Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30, „E60“, und „E90“ nach DIN 4102- 12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 (Ausgabe 2015-2). MPA NRW 28.03.2017.
A biztonságos alkalmazás feltétele:	Az MTC 100 ÷ 400 típusú rácsos kábeltálcán elhelyezett, falon és födemen szerelt, a P-MPA-E-17-003 jelű dokumentum 1. táblázatában felsorolt gyártók érvényes minősítéssel rendelkező kábel típusai (Dätwyler: Pyrofil Keram, Kabelwerk Eupen: Eucasafe, valamint LEONI Studer: BETAflam) a táblázat szerinti időtartamon keresztül megtartják működőképességüket.

Tanúsítjuk, hogy a fent nevezett termék a DIN 4102-12:1998-11. jelű
szabvány előírásainak megfelel.

Jelen tanúsítvány a mellékelt, E-0477/VNL jelű Értékelési jegyzőkönyv alapján készült.

Az okiratot a Niedax Kft. részére állítottuk ki.

Az okirat száma:

579/ VNL

Érvényességi ideje:

2022.03.27.

A kiadás dátuma:

2017.08.04.

Ferenczi Zoltán
Tanúsító



Albert Krisztián
Tanúsítási irodavezető

Az érvényesség csak a tanúsításra benyújtott, gyártási dokumentáció alapján azonosított és vizsgált próbatárgy szerkezetével és anyagminőségével megegyező berendezésekre terjed ki. Az okirat csak teljes terjedelmében, eredeti formájában másolható.

A VEIKI-VNL Kft. tűzoltó készülékek szigetelésének és kábelek lángállósági megfelelőségének, valamint tűzálló kábelrendszerek és tartozékaik megfelelőségének tanúsítására a 35000/14802-1/2016 számon kijelölt szervezet.

A NAH által NAH-6-0032/2015 számon akkreditált terméktanúsító szervezet.

Tanúsítási program: VEIKI-VNL-CERT-1A (a mellékelt leírás szerint)