

Vergokan NV  
Herrn Jean van Eeghem  
Meersbloem Melden 16  
9700 OUDENAARDE  
Belgien

**Schreiben****11337/2019**

Unsere Zeichen: (2400/981/19)-CM  
Kunden-Nr.: 1402  
Sachbearbeiter: Herr Maertins  
Fachbereich: BS  
Kontakt: 0531-391-8265  
c.maertins@ibmb.tu-bs.de

Ihre Zeichen: JEAN.VANEEGHEM@VERGOKAN.COM  
Ihre Nachricht vom: 30.04.2019

Datum: 28.06.2019

**Gültigkeit der gutachterlichen Stellungnahmen Nr. (3305/9930-1)-CM vom 14.06.2004, (3305/9930-2)-CM vom 31.08.2000, (3305/9930-3)-CM vom 26.06.2002 und (3305/9930-4)-CM vom 03.03.2003.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund Ihrer Anfrage vom 30.04.2019 teilen wir Ihnen mit, dass die in den gutachterlichen Stellungnahmen Nr. (3305/9930-1)-CM vom 14.06.2004, (3305/9930-2)-CM vom 31.08.2000, (3305/9930-3)-CM vom 26.06.2002 und (3305/9930-4)-CM vom 03.03.2003 vorgenommenen

Beurteilungen von Kabeltragekonstruktionen der Vergokan NV, 9700 OUDENAARDE, hinsichtlich der Bewertung als „Normtragekonstruktion“ gemäß DIN 4102-12 : 1998-11

weiterhin Gültigkeit besitzen.

Der Lochanteil für die Kabelrinnen muss bei  $15\% \pm 5\%$  liegen. Die Spannweite für Kabelleitern (Belastung 20 kg/m) und Kabelrinnen (Belastung 10 kg/m) muss  $a \leq 1200$  mm betragen.

Die Gültigkeit der oben genannten gutachterlichen Stellungnahmen Nr. (3305/9930-1)-CM vom 14.06.2004, (3305/9930-2)-CM vom 31.08.2000, (3305/9930-3)-CM vom 26.06.2002 und (3305/9930-4)-CM vom 03.03.2003 und diesem Schreiben endet am 15.12.2019.

Eine Neuausstellung der oben genannten Stellungnahmen wurde von Ihnen beauftragt und erfolgt nach Vorlage aller notwendigen Unterlagen.

Mit freundlichen Grüßen

  
i. A.  
ORR Dipl.-Ing. Mittmann  
Stellv. Fachbereichsleiter

  
i. A.  
Dipl.-Ing. Maertins  
Sachbearbeiter

Vergokan NV  
Herrn Note  
Meersbloem Melden 16  
B 9700 OUDENAARDE

**Schreiben** **12598/2014**

Unsere Zeichen: (3351/422/14)-CM  
Kunden-Nr.: 1450  
Sachbearbeiter: Herr Maertins  
Abteilung: BS  
Kontakt: 0531-391-8265  
c.maertins@ibmb.tu-bs.de

Ihre Zeichen: Hr. Note  
Ihre Nachricht vom: 20.05.2014

Datum: 08.07.2014

### **Gültigkeit der gutachterlichen Stellungnahme Nr. 3305/9930 -1- Mu- vom 14.06.2004 (Kabelleiter)**

1 Anlage

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund Ihrer Anfrage vom 20.05.2014 teilen wir Ihnen mit, dass die in der o.g. gutachterlichen Stellungnahme vorgenommene Beurteilung von Kabeltragekonstruktionen der Vergokan NV, B-9700 Oudenaarde hinsichtlich der Bewertung als „Normtragekonstruktion“ gemäß DIN 4102-12 : 1998-11 weiterhin Gültigkeit besitzt.

Ergänzend zur der o.g. gutachterlichen Stellungnahme teilen wir Ihnen mit, dass die folgenden Varianten und die dazugehörigen Anlagen der o.g. gutachterlichen Stellungnahme entfallen und somit keine Gültigkeit mehr haben:

Abschnitt 3.1, Variante 2 bis Variante 4 (Anlagen 3 bis 5, 7 bis 8, und 9) entfällt.

Abschnitt 3.2, Variante 2 (Anlage 11) entfällt.

Weiterhin ist zu beachten, dass die folgende Variante und die dazugehörigen Anlage der o.g. gutachterlichen Stellungnahme geändert wird und die bisherige Ausführung ersetzt.

Dieses Dokument darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Dokumente ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieses Dokument wird unabhängig von erteilten bauaufsichtlichen Anerkennungen erstellt und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Abschnitt 3.2, Variante 1 (Anlage 10): Ausführung mit schräger Gewindestangenabhängung wird, wie auf der Anlage 1 zu diesem Schreiben dargestellt, geändert.

Die Gültigkeit der gutachterlichen Stellungnahme Nr. 3305/9930-2 –Mu- vom 14.06.2004 in Verbindung mit diesem Schreiben endet am 14.06.2019.

Die Gültigkeitsdauer dieser gutachterlichen Stellungnahme kann auf Antrag und in Abhängigkeit vom Stand der Technik verlängert werden.

Mit freundlichen Grüßen

i. A.   
ORR Dr.-Ing. Rohling  
Fachbereichsleiterin

  
i.A.  
Dipl.-Ing. Maertins  
Sachbearbeiter

|    |                              |                  |   |          |
|----|------------------------------|------------------|---|----------|
| 11 | Dübel                        | M 12             | 1 | -        |
| 10 | Unterlegscheibe              | M 10             | 3 | -        |
| 9  | Unterlegscheibe              | M 10             | 8 | -        |
| 8  | Muffe                        | M 10             | 6 | -        |
| 7  | Dübel                        | M 10             | 4 | -        |
| 6  | Sechskantschraube mit Mutter | B 12x50          | 1 | -        |
| 5  | Brandschutzklammer           | BSKLEH           | 2 | 45455    |
| 4  | Montagestuch                 | VS 4x4x5         | 2 | 45673    |
| 3  | Gewindestange                | Siehe Tabelle    | 2 | -        |
| 2  | Kabelleifer                  | KLBS 60          | 2 | 45139    |
| 1  | Konsole                      | WK 100 - 400     | 2 | 45501    |
|    | Benennung                    | Kurz Bezeichnung | Ø | ZERCHUNG |

  

|    |                              |                  |   |          |
|----|------------------------------|------------------|---|----------|
| 11 | Dübel                        | M 12             | 1 | -        |
| 10 | Unterlegscheibe              | M 10             | 3 | -        |
| 9  | Unterlegscheibe              | M 10             | 8 | -        |
| 8  | Muffe                        | M 10             | 6 | -        |
| 7  | Dübel                        | M 10             | 4 | -        |
| 6  | Sechskantschraube mit Mutter | B 12x50          | 1 | -        |
| 5  | Brandschutzklammer           | BSKLEH           | 2 | 45455    |
| 4  | Montagestuch                 | VS 4x4x5         | 2 | 45673    |
| 3  | Gewindestange                | Siehe Tabelle    | 2 | -        |
| 2  | Kabelleifer                  | KLBS 60          | 2 | 45139    |
| 1  | Konsole                      | WK 100 - 400     | 2 | 45501    |
|    | Benennung                    | Kurz Bezeichnung | Ø | ZERCHUNG |

Max. 3 Lagen  
Stützabstand: max. 1,2m  
Belastung: max. 20kg/m  
Kabelleifer TYPE KLBS:  
KLBS 60x200  
KLBS 60x300  
KLBS 60x400

**VERGOKAN**  
Heerbloem Heiden 16  
9700 Oudenaarde  
Tel. 055/318335  
Fax 055/314388

**Konstruktiver Aufbau der Kabelanlage**

Datum: 12/06/2003  
Par.: -  
Material: VSUM  
Toleranzen: -  
Norm: ISO SYMBOL

Benennung: Konstruktiver Aufbau der Kabelanlage

Form: CS/MS  
PLANNUMMER: BS 2000 AL / 4 / -  
Schal: 1/6.75  
Teilezeichnung: m.b.v. CAD anpassen  
BRAND: P. -