

Protocole de réception Protocole de contrôle

**Société de contrôle**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom / Société

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal / Ville

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Persone de contact

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Téléphone

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Courriel

**Client inspection annuelle:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom / Société

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal / Ville

**Contrôle à l’aide de la checkliste pour l’entretien**

Contrôle effectué par une personne autorisée par le fabricant et selon les instruction de montage de celui-ci.

Test en ordre (Pas d’objection à l’égard de l’ensemble du dispositif d’ancrage!)

Test en ordre avec commentaires **Test défauts**

**Remarques / Différences / Défauts**

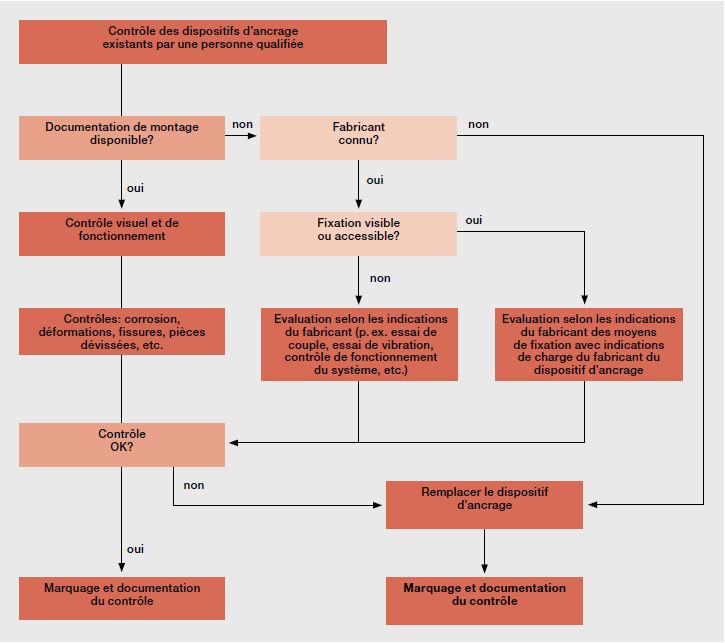
|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Celui-ci confirme que l'installation correspond aux critères du fabricant et que tous les défauts ont été protocolés.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Date Nom en lettres capitales Signature du client*

Procédure de contrôle des dispositifs d’ancrage existants par une personne qualifiée (extrait de norme EN 795)



Checklist de contrôle du point d’ancrage

|  |  |
| --- | --- |
| EAP S | 310.000.008 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 50 Nm) |

|  |  |
| --- | --- |
| EAP F / G | 310.000.006 / 310.000.004 |
| BildschirmausschnittBildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 50 Nm) |
| Point d’attache rotatif |

|  |  |
| --- | --- |
| EAP GBS / QBS | 310.000.005 / 310.000.007 |
| BildschirmausschnittBildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 50 Nm) |
| Point d’attache rotatif |
| Raccord de protection contre la foudre serré à 12 Nm (au point de fixation) |
| Raccordement du câble intact (pas de fils visibles aux extrémités du câble, câble sans traces de brûlure) |

Checklist de contrôle des lignes de vie

|  |  |
| --- | --- |
| STR 42 | 310.100. bis 900.001 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 130 Nm) |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures ou coupures) |
| Contrôle visuel des soudures (pas de fissures ou de trous visibles) |

|  |  |
| --- | --- |
| SP 16 H P | 310.100. bis 900.001 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 130 Nm) |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures évidentes, blessures) |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| SP 16 / 20 H | 310.100. bis 900.001 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 130 Nm Support 16) |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 200 Nm Support 20) |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| SP 16 / 20 KL  EAP S 16 B KL | 310.100. bis 900.001  310.503.003 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Pas de fissures visibles dans le mortier ou le béton environnant (dans le rayon des distances aux bords par collé dans le poteau selon la brochure d’information) |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures évidentes, blessures) |
|  |

Checklist de contrôle des plaques de fixation

|  |  |
| --- | --- |
| GP P B | 310.001.001 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures évidentes, blessures) |

|  |  |
| --- | --- |
| GP P H | 310.002.004 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures évidentes, blessures) |

|  |  |
| --- | --- |
| GP P T | 310.006.003 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 10 Nm) |
| Etanchéité encore intacte (pas de fissures évidentes, blessures) |

Checklist de contrôle ligne de vie Flury Line

|  |  |
| --- | --- |
| InoxD8 | 320.000.001 |
| Bildschirmausschnitt | Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Aucune blessure au câble (par ex. torons ouverts, écrasement) |
| Aucune trace de brûlure visible sur la corde (coup de foudre) |

|  |  |
| --- | --- |
| GK8 / GKS8 | 320.000.003 / 320.000.004 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Goupille de blocage disponible et fixée par bague de blocage |
| Le cône n’est plus visible dans l’orifice de contrôle |
| Câble visible dans l’orifice de contrôle |

|  |  |
| --- | --- |
| S8 / SV8 | 320.000.005 / 320.000.012 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Le cône n’est plus visible dans l’orifice de contrôle |
| Câble visible dans l’orifice de contrôle |

|  |  |
| --- | --- |
| KAS8 / KAG8 | 320.000.017 / 320.000.018 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Goupille de blocage disponible et fixée par bague de blocage |
| Le cône n’est plus visible dans l’orifice de contrôle |
| Câble visible dans l’orifice de contrôle |

Checkliste Wartung Rückhaltesystem Flury Line

|  |  |
| --- | --- |
| 2DSF8 / 3DSF8 | 320.000.013 / 320.000.007 |
| Bildschirmausschnitt  Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Montage selon instructions de montage (Couple de serrage 50 Nm) |
| Raccord de protection contre la foudre serré à 12 Nm (au point de fixation) |
| Raccordement du câble intact (pas de fils visibles aux extrémités du câble, traces de câble sans brûlure) |
| Pas de fissures visibles au niveau des joints (joints accrochés l’un à l’autre) |
| Contrôle visuel du cordon de soudure (pas de fissures ou de trous visibles) |

|  |  |
| --- | --- |
| GK8 / GKS8 | 320.000.027 / 320.000.021 |
| Bildschirmausschnitt Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage |
| Attaches sur le câble |
| Prochaine date d’inspection marquée (autocollant d’entretien) |

|  |  |
| --- | --- |
| GL8 | 320.000.019 |
| Bildschirmausschnitt | Lisibilité du marquage (numéro d'article et de lot au minimum) |
| Aucune déformation ou flexion supplémentaire n’est présente |
| Pas d’affaiblissement dû à la corrosion visible |
| Pas de fissures visibles |
| Attaches sur le câble |

Protocoles de contrôle

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Défauts détectés, défauts supprimés | Nom Inspecteur | Signature Inspecteur | Prochain contrôle |
|  | Mise en service |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |