

Champs sur Marne, le 02/01/2024

Note explicative

Référentiel de certification QB49 Profilés aluminium RPT rév09 01/07/2021 et Documents Techniques (99049-01 Rev01 – 01/07/2021, 99049-02 Rev 01 – 01/07/2021, 99049-03 Rev 00 – 01/01/2022)

Conformément à la réunion du Comité particulier QB49 du 7 décembre 2023, il est retenu que :

- La vitesse d'avance pour les essais de résistance en cisaillement et les essais de résistance en traction transversale réalisés par le laboratoire de la marque (CSTB) sur les profilés aluminium RPT prélevés lors des audits de suivi réalisés à compter de 2024 est de $5^{+0,-1}$ mm/minute.

Cette disposition sera intégrée au référentiel QB49 Profilés aluminium RPT dès sa prochaine révision.

Vos interlocuteurs au CSTB :

Myriam FAVENNEC (myriam.favennec@cstb.fr)

Marc GOESSEL (marc.goessel@cstb.fr)

Champs sur Marne, 02/01/2024

Explanatory note

Certification reference system QB49 Aluminium Profiles RPT rev09 01/07/2021 and Technical Documents (99049-01 Rev01 - 01/07/2021, 99049-02 Rev 01 - 01/07/2021, 99049-03 Rev 00 - 01/01/2022)

In accordance with the meeting of the QB49 Specific Committee on 7 December 2023, it is agreed that:

- *The feed rate for shear strength tests and transverse tensile strength tests carried out by the laboratory of the mark (CSTB) on RPT aluminium profiles sampled during follow-up audits carried out from 2024 onwards is $5^{+0,-1}$ mm/minute.*

This provision will be incorporated into the Certification reference system QB49 Aluminium Profiles RPT when it is next revised.

Your contacts at CSTB:

Myriam FAVENNEC (myriam.favennec@cstb.fr)

Marc GOESSEL (marc.goessel@cstb.fr)