

Einzelattest Nr. 05-2024

Gültig bis 31. Dezember 2024

Wir bestätigen hiermit, dass die Firma

Stalder Extrusion SA, 1312 Eclépens

als Hersteller von Kunststoffrohren die Güteanforderungen für Kabelschutzrohrleitungen aus Polyethylen gemäss „VKR RL 01-10d“ erfüllt und berechtigt ist, Kabelschutzrohre aus Polyethylen (PE-LD und PE-HD) mit dem Gütezeichen

c+s® Gütezeichen

anzubieten. Die Güteanforderungen wurden von Mitgliedern der Arbeitsgruppe Kabelschutzrohre im VKR, in Zusammenarbeit mit Experten von Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen (EVU) und unter Berücksichtigung der Auflagen durch das Eidg. Starkstrominspektorat (ESTI) erstellt.

VKR - Verband Kunststoff-Rohre
und -Rohrleitungsteile



Michael Gressmann
Geschäftsführer

Aarau, 14.12.2023 | MG

Attestation No. 05-2024

Valable jusqu'au 31 décembre 2024

Nous confirmons que l'entreprise

Stalder Extrusion SA, 1312 Eclépens

a prouvé son niveau de qualité selon les exigences d'homologation «VKR RL01-10f» et les examens de conformité effectués par un institut de surveillance agréé. Le fabricant est donc autorisé à marquer ses tubes de protection de câbles en polyéthylène (PE-LD et PE-HD) du label

c+s® Label de qualité

Les exigences de qualité ont été élaborées dans le cadre du VKR par les membres du groupe de travail protection de câbles, en collaboration avec les experts de l'approvisionnement d'électricité ainsi qu'en tenant compte des prescriptions de l'Inspection fédérale des installations à courant fort (IFICF).

VKR - Association tubes et raccords
en matières plastiques



Michael Gressmann
Directeur

Aarau, 14.12.2023 | MG

Attestato singolo n° 05-2024

Valido fino al 31 dicembre 2024

Con la presente si certifica che l'azienda

Stalder Extrusion SA, 1312 Eclépens

adempie come produttore di tubi in plastica alle esigenze di qualità per impianti di tubi protetti-cavo in polietilene secondo „VKR RL 01-10d“ ed è autorizzato ad offrire tubi protetti-cavo in polietilene (PE-LD e PE-HD) con il

marchio di qualità c+s®

Le esigenze di qualità sono state elaborate da membri del gruppo di lavoro per tubi protetti-cavo nel VKR in collaborazione con esperti di aziende fornitrici di elettricità (EVU) e a rispetto delle disposizioni dell'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte (ESTI).

VKR - Associazione tubi e raccordi
in materie plastiche



Michael Gressmann
Direttore d'azienda

Aarau, 14.12.2023 | MG