



Dit pdf bestand bevat alle beschikbare talen van het opgevraagde document.

Ce fichier pdf reprend toutes langues disponibles du document demandé.

This pdf file contains all available languages of the requested document.

Dieses PDF-Dokument enthält alle vorhandenen Sprachen des angefragten Dokumentes.

COPRO vzw - Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten
COPRO asbl - Organisme impartial de contrôle de produits pour la construction
COPRO - A not-for-profit impartial product control body for the construction industry

Z.1. Researchpark - Kranenberg 190 - BE-1731 Zellik (Asse)
T +32 (0)2 468 00 95 - info@copro.eu - www.copro.eu

KBC IBAN BE20 4264 0798 0156 - BIC KREDBEBB - BTW/TVA/VAT BE 0424.377.275 - RPR Brussel/RPM Bruxelles/RLP Brussels



***Rondzendbrief aan de certificaathouders en aanvragers
van een COPRO.EXE-certificaat
voor ondergrondse infiltratievoorzieningen volgens BRS 8003***

Referentie
AD/MC/23/0256

Contact
Andie Dedoncker

Zellik, 3 februari 2023

Betreft: **Certificatie van ondergrondse infiltratievoorzieningen
Nieuwe versie tariefreglementen**

RBC 8003/2023/01

Geachte mevrouw,
Geachte heer,

Naar aanleiding van de beslissing van het Bestuursorgaan van COPRO van 13 december 2022 betreffende de indexatie van de tarieven, werden de COPRO tariefreglementen aangepast.

Bijgevoegd vindt u:

- een nieuwe versie van het Algemeen Tariefreglement TAR COPRO.EXE versie 2.0;
- het tariefreglement TAR 8003 versie 1.0 voor de uitvoeringscertificatie van ondergrondse infiltratievoorzieningen.

Deze tariefreglementen zijn van kracht vanaf 1 januari 2023.

De indexering van alle tarieven van TAR 8003 gebeurt op analoge wijze als beschreven in TAR COPRO.EXE.

Wij blijven steeds ter beschikking om uw eventuele vragen te beantwoorden.

Met de meeste hoogachting,

ir. Dirk VAN LOO
CEO

Z.1. Researchpark - Kranenberg 190 - BE-1731 Zellik (Asse)
T +32 (0)2 468 00 95 - info@copro.eu - www.copro.eu

KBC IBAN BE20 4264 0798 0156 - BIC KREDBEBB - BTW/TVA BE 0424.377.275 - RPR Brussel/RPM Bruxelles