



BENOR

PRODUCTCERTIFICAAT

**BELGIAN
CONSTRUCTION
CERTIFICATION
ASSOCIATION
VZW**

*Stichters:
WTCB en SECO*

BCCA verklaart dat er vertrouwen kan bestaan dat de **aanvrager**:

**Kabelwerk Eupen Ag
Malmedyer Strasse 9
B - 4700 Eupen**

de nodige maatregelen treft om te bewerkstelligen dat

**Buizen van gechloreerd polyvinylchloride (PVC-C)
voor de diametergroep D1**

vervaardigd in de productie-eenheid:

**Kabelwerk Eupen Ag
Malmedyer Strasse 9
B - 4700 Eupen**

kunnen beantwoorden aan een specificatie, opgemaakt volgens de regels van de norm **NBN EN 1566-1**

**Kunststofleidingssystemen van gechloreerd polyvinylchloride (PVC-C)
voor de afvoer van afvalwater (bij lage en bij hoge temperatuur)in
gebouwen.**

en de PTV 1005

Nr: A-B-C-D-E

A: **BB**
B: **651**
C: **553**
D: **1566**
E: **553**

Geldig

van

01/03/2014

tot

28/02/2017

Het certificaat is toegekend op basis van het onderzoek en de aanvaarding van de relevante **initiële typeproeven (ITT)** die ter beschikking zijn en de initiële inspectie en aanvaarding van het ontwerpproces, de productie en het **productiecontrolesysteem (FPC)**.

BCCA bevestigt dat de producent de productie onderwerpt aan een adequaat productiecontrolesysteem en dat hij regelmatig proeven uitvoert op monsters genomen uit de productie volgens een vastgesteld beproevingsplan. BCCA houdt toezicht op de productie en de productiecontrole via een jaarlijkse FPC-systeemaudit, periodieke nazichten van de zelfcontroleregisters en het bijwonen van controleproeven.

Op basis van het toekennen en het behoud van het certificaat is de producent gemachtigd gebruik te maken van het BENOR-merk om de conformiteit van zijn producten te attesteren.

Dit certificaat is geldig gedurende de hiernaast vermelde geldigheidsperiode, mits het onveranderd blijven van de normatieve specificaties en de reglementaire voorwaarden

Opgemaakt te Brussel op 28 februari 2014

ir. Benny De Blaere
Directeur Generaal

Aarlenstraat 53,
B - 1040 BRUSSEL

Tel. : + 32 2 238 24 11
Fax. : +32 2 238 24 01

www.bcca.be



021 PROD

2.539



Kunststofleidingsystemen van gechloreerd polyvinylchloride (PVC-C) voor de afvoer van afvalwater (bij lage en bij hoge temperatuur)in gebouwen.

TECHNISCHE FICHE		Versie:	1
Deze fiche maakt integraal deel uit van het corresponderende BENOR-certificaat		Datum:	28/02/2014
BB - 651 - 553 - 1566 - P. D1		Auteur:	CLE/BCCA

2.539

Buistypes die deel uitmaken van dit certificaat

toepassingscode "BD" (*)

P.D1		P.D2			
Ø (mm)	wanddikte (mm)	Ø (mm)	wanddikte (mm)		
	<u>min</u> - <u>max</u>		<u>min</u> - <u>max</u>		
32	2,2 - 2,7	110	3,2 - 3,8		
40	2,2 - 2,7	125	3,2 - 3,8		
50	2,2 - 2,7	160	4,0 - 4,6		
75	2,5 - 3,0				
90	2,7 - 3,3				

toepassingscode "B" (*)

P.D1		P.D2			
Ø (mm)	wanddikte (mm)	Ø (mm)	wanddikte (mm)		
	<u>min</u> - <u>max</u>		<u>min</u> - <u>max</u>		
32	1,8 - 2,2	110	3,2 - 3,8		
40	1,8 - 2,2	125	3,2 - 3,8		
50	1,8 - 2,2	160	3,2 - 3,8		
75	1,8 - 2,2				
90	1,8 - 2,2				

(*) Toepassingscode

"B"	code voor het toepassingsgebied in de gebouwen en buiten de gebouwen bevestigd aan de muur
"D"	code voor het toepassingsgebied onder de gebouwen en ondergronds niet verder dan 1 m van het gebouw verwijderd waar de buizen en hulpstukken in de grond begraven zijn

Markering: gedrukt rechtstreeks op de buis en onuitwisbaar

buis:	producent - commerciële benaming - afmeting - norm - BENOR - datum - productiecode,...
-------	---