



BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION

Aarlenstraat 53,
B - 1040 BRUSSEL

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

BENOR

BCCA

CERTIFICAAT VAN OVEREENKOMSTIGHEID

BB - 651 - 662 - 1329 - P. D1 - 662
BB - 651 - 662 - 1329 - P. D2 - 662
BB - 651 - 662 - 1329 - P. D3 - 662

BCCA verklaart dat wordt vastgesteld dat de aanvrager:

ALPHACAN B.V.
Taylorweg 4,
5466 AC Veghel (NL)

de nodige maatregelen treft om te bewerkstelligen dat de producten:

BUIZEN VAN ONGEPLASTICEERD PVC (PVC-U) DRUKLOOS

voor de diametergroepen D1 , D2 en D3

vervaardigd in de productie-eenheid:

Alphacan Omniplast B.V
Taylorweg 4,
5466 AC Veghel (NL)

beantwoorden aan een specificatie, opgemaakt volgens de regels van de norm: NBN 1329-1
Kunststofleidingsystemen van ongeplasticiseerd PVC (PVC-U) voor de afvoer van afvalwater (bij lage en hoge
temperatuur) in gebouwen.
en de PTV 1005

Het certificaat is toegekend op basis van het onderzoek en de aanvaarding van de relevante initiële type proeven (ITT), uitgevoerd op representatieve monsters, genomen in de productieplaats, en op basis van de initiële inspectie van 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 controleproeven in een extern laboratorium.

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 product te attesteren.

Onderhavig certificaat treedt in voege vanaf 01/03/2011, en blijft geldig tot 28/02/2014 mits het onveranderd blijven van de normatieve specificaties en de reglementaire voorwaarden.

Opgemaakt te Brussel op, 1/03/2011

ir. B. De Blaere
Directeur Generaal



021 PROD

17 09 - 1720 - 2013



Kunststofleidingssystemen van ongeplasticeerd PVC (PVC-U) voor de afvoer van afvalwater (bij lage en hoge temperatuur) in gebouwen.

TECHNISCHE FICHE

Deze fiche maakt integraal deel uit van het corresponderende BENOR-certificaat

BB - 651 - 662 - 1329 - P. D1/D2/D3

Versie: 1

Datum: 1/03/2011

Auteur: CLE/BCCA

Buistypes die deel uitmaken van dit certificaat

toepassingscode "BD" (*)

P.D1		P.D2		P.D3	
Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>	Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>	Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>
32	-	110	3,2 - 3,8	250	6,2 - 7,1
40	-	125	3,2 - 3,8	315	7,7 - 7,8
50	-	160	4,0 - 4,6		-
75	3,0 - 3,5	200	4,9 - 5,6		-
90	3,0 - 3,5				-

toepassingscode "B" (*)

P.D1		P.D2		P.D3	
Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>	Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>	Ø (mm)	wanddikte (mm) <u>min</u> - <u>max</u>
32	3,0 - 3,5	110	3,2 - 3,8	250	4,9 - 5,6
40	3,0 - 3,5	125	3,2 - 3,8	315	6,2 - 7,1
50	3,0 - 3,5	160	3,2 - 3,8		-
75	3,0 - 3,5	200	3,9 - 4,5		-
90	3,0 - 3,5				-

(*) 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,...