QUICK CODE 0015/0001

COPRO

technical sheet

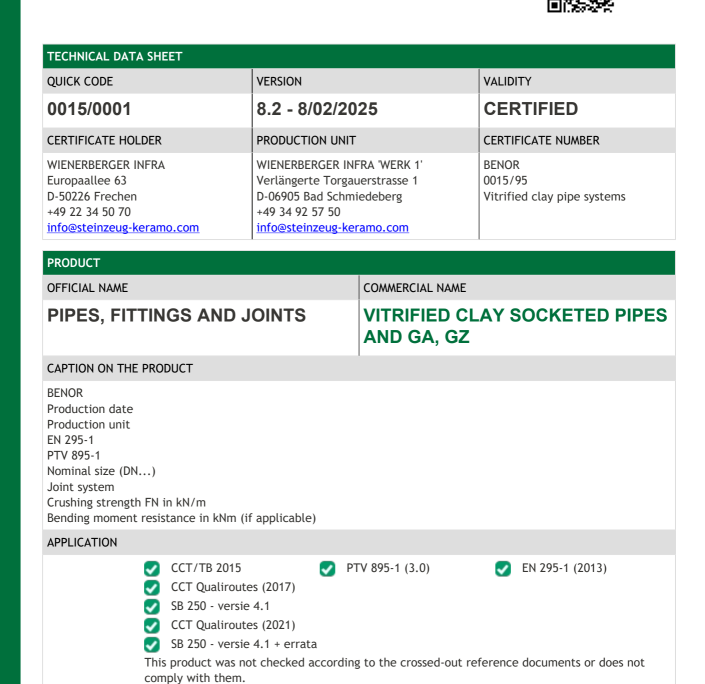
CERTIFICATION OF

VITRIFIED CLAY PIPE SYSTEMS

This technical data sheet was printed on 2/04/2025. The validity of this technical data sheet can be checked on http://extranet.copro.eu/



BENOR



Use: Drains and sewers.

EXPLANATIONS (THIS DOES NOT COME UNDER SUPERVISION IN THE CONTEXT OF BENOR CERTIFICATION)

ATTENTION POINTS - TO BE CHECHED BY CUSTOMER (NOT LIMITED)

QUICK CODE 0015/0001

- * Is there a delivery note for each delivery?
- * Is there reference to the technical data sheet on the delivery document?
- * Does the technical data sheet code mentioned on the delivery note correspond with the code mentioned on the product?
- * Does the product meet the requirements from the tender?

FORM OF DELIVERY

EXTRA INFORMATION

* In case vulcanized rubber sealing elements are supplied as separate components, they should be marked with reference to PTV 8681-1 and the classification for high chemical resistance.

* Coupling materials such as polypropylene sleeve couplings should be marked with reference to PTV 895-1.

* The KeraMat Lubricant shall be used for all vitrified clay joint systems.

* The conformity of the rubber components according to PTV 895-1 and EN 681-1 is demonstrated by an equivalence procedure, which is part of the BENOR certification of the vitrified clay product.

Contact at

* COPRO:	Koen Van Daele	+32 2 468 00 95	koen.vandaele@copro.eu
* Certificate holder:	René van Veldhoven	+32 11 21 02 32	R.vanVeldhoven@steinzeug-keramo.com

PRODUCT CHARACTERISTICS ACCORDING UNIT VALUE MIN MAX **GENERAL REQUIREMENTS** 6 Water absortion PTV 895-1, Cla % use 3.4.2 PTV 895-1, Cla Glazed _ Appearance use 3.4.3 DIMENSIONAL REQUIREMENTS ACCORDING UNIT VALUE MIN MAX PTV 895-1, Cla Internal diameter mm See drawing (*) use 3.4.4 Length (*) PTV 895-1, Cla m See drawing _ use 3.4.5 (*) PTV 895-1, Cla Squareness of ends mm See drawing use 3.4.6 PTV 895-1, Cla Deviation from straightness mm/m See drawing (*) use 3.4.7 ACCORDING UNIT VALUE OTHER REQUIREMENTS MIN MAX PTV 895-1, Cla Crushing strength (*) kN/m See drawing use 3.4.11 PTV 895-1, Cla 18 N/mm² Bending tensile strength _ _ use 3.4.12 (*) PTV 895-1, Cla kNm See draw Bending moment resistance use 3.4.13 ing Fatigue strength under cyclic load PTV 895-1, Cla Pass use 3.4.15 Pass Watertightness of pipes and junctions (*) PTV 895-1, Cla _ use 3.4.16 Chemical resistance (*) PTV 895-1, Cla % 0.15 use 3.4.17 PTV 895-1, Cla Class 0.25 Abrasion resistance AH use 3.4.19 Airtightness (*) PTV 895-1, Cla Pass _ _ use 3.4.20

QUICK CODE 0015/0001

Resistance against high pressure (*) water jetting	PTV 895-1, Cla use 3.4.22		Pass	-	-
REQUIREMENTS FOR JOINT ASSEMBLIES	ACCORDING	UNIT	VALUE	MIN	MAX
Watertightness of joint assemblies (*	PTV 895-1, Cla use 3.5.2		-	-	-
Under deflection		mm	See drawing	-	-
Under shear load			Pass	-	-
Increased watertightness of jointed pipes at 1 bar	PTV 895-1, Cla use 3.5.3		Pass	-	-
Continuity of invert in joint (*) assemblies	PTV 895-1, Cla use 3.5.4		See drawing	-	-
Joint interchangeability of pipes and (*) fittings	PTV 895-1, Cla use 3.5.5		See drawing	-	-
Jointing system		Class	See drawing	-	-
Chemical and physical resistance to (*) effluent	PTV 895-1, Cla use 3.5.6	Class	СН	-	-
Thermal cycling stability of joint (*) assemblies	PTV 895-1, Cla use 3.5.7		Pass	-	-
Long-term thermal stability of joint (*) assemblies	PTV 895-1, Cla use 3.5.8		Pass	-	-
Airtightness of jointed pipes	PTV 895-1, Cla use 3.5.9		Pass	-	-

(*) These product characteristics are a statement by the producer taken from its declaration of performance. The certificate holder declares that the values listed are in accordance with its declaration of performance.

TECHNICAL DRAWING

QUICK CODE 0015/0001

contraine is a joint systemcontraine is a joint systemcontraine is a point systemcontraine is	Nominale diameter	Verbindings- systeem	Maten		Leng	Lengte kromheid uiteind		Haaksheid uiteinden	Bodemgelijkheid	Kruindruk- weerstand	Sterkte- klasse	Weerstand bij buigmoment	Hoek- verdraaiir		
Domestics descentibies extended Systems descentibies extended Systems descentibies extended Source of extended Recent descentibies extended Controlitie descent extended Controlitie des extended Controlitie des extended <t< th=""><th>ominal size</th><th>Joint system</th><th></th><th>Dimensions</th><th></th><th colspan="2">Length</th><th colspan="2">deviation</th><th></th><th>invert in joint</th><th></th><th>_</th><th>moment</th><th>Angular deflectio</th></t<>	ominal size	Joint system		Dimensions		Length		deviation			invert in joint		_	moment	Angular deflectio
No Image law Image				Dimension		Longueur		Flèche		des	Continuité du fil d'eau dans les			Résistance au moment	Déviatio angulai
125 120 4 129 120	DN		inner pipe	outer pipe	inner socket	Buis	GA					FN			mm/ı
122 120 + 4 199 + 2 100 - 5 - 100 - 5 - - - - - - - - - - - 20 - - 20 - - 20 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 200 - 212 - 40 - 200 - 212 - 40 200 - 200 200 - 213 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 100 100 100								-	mm	-		kN/m			
150 r 151 x 5 186 x 2 . 125 100 1 100 1 100 200 200 x 5 200 x 5 200 x 5 200 x 5 100 0 2,4 5.6 100 2,4 40 100 21 z 1 100 200 200 x 5	125					100		5		-				-	
200 242 ± 3 250 11.25 40 200 10 10 200 200 ± 5 220 ± 6 317.2 ± 0.5 10<	150	F	151 ± 5	186 ± 2									-	>=	1
200 201 5 201 5 201 2 200 212 200 201 5 201 2 200 212 48 200 212 250 250 16 317,5 20,5 317,5 20,5 400 20 214 48 200 212 48 200 212 48 200 212 48 200 212 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 214 48 200 201 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td>100</td></t<>					-	<u> </u>	-					40			100
250 250 ± 6 377,5 ± 0.5 310 ± 1 10 48 240 ± 2.4 40 40 240 40 40 240 40 40 240 40 40 240 40 40 240 40<	200		- 200 ± 5	242 ± 3	252 - 25	- 100			2.4	≤ 6			200		
250 250 250 300 300 3							60		2,4			48	240	≥ 14	-
300 C 300 ± 7 371,5 ± 0.5 250 1	250		250 ± 6			-		10						-	
400 C 398 ± 8 - 007,5 ± 0.5 5 60 464 460 100 500 496 ± 9 507 ± 0.5 10 55 80 120	300		300 ± 7	-	371,5 ± 0,5						≤ 4	48	160	-	
Stop Stop 405 Sto	400	С	308 + 8			250	<u> </u>			< 8	-			_	50
300 498 ± 9 637 ± 0.5 /3 /3 2,3 80 160 600 597 ± 12 57 ± 0.5 1 1 12 5 73 10 13 100 13 125 - DN 200 1 meter / DN 125 - DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 / GZ SN tere / DN 150 1,25 metre & 2,5 meter / DN 150 1,25 metre & 2,5 meter / DN 150 1,25 metre & 2,5 metre / D				-		-								-	
000 597 f1 Z 758 ± 0.5 5.12 5.6 96 160 3 N 125 - DN 200 1 metre / DN 125 - DN 200 1 metre dissemblage F Is verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / Tuyaux système d'assemblage F Is verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / GA système d'assemblage F Is 2 DN 200 / GA DN 150 - DN 200 / GA DN 150 - DN 200 GZ DN 150 - DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 GZ DN 150 - DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 A No 150 - DN 200 / GA DN 150 - DN 200 GZ DN 150 - DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 GZ verbindingssysteem F / GZ jointing system d'assemblage F Is 2 DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 / GZ DN 150 - DN 200 N 150 1,25 meter / DN 150 1,25 metre & 2,5 metre / DN 150 1,25 mètre et 2,5 mètre N 200 2,5 meter / DN 200 2,5 mètre Is 2 DN 200 2,5 mètre N 150 1,25 meter Å 2,5 meter / DN 200 2,5 mètre Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre N 150 1,25 meter Å 2,5 meter / DN 200 2,5 mètre Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre Is verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / Tuyaux système d'assemblage F Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre Is 2 Simeter / DN 200 2,5 mètre	500		496 ± 9	-	637 ± 0,5		75	7,5	2,25	≤ 10	≤ 5	80	160	-	
uis verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / Tuyaux système d'assemblage F A DN 150 - DN 200 / GA DN 150 - DN 200 / GA DN 150 - DN 200 A verbindingssysteem F / GA jointing system F / GA système d'assemblage F DI 50 1,25 meter / DN 150 1,25 metre & 2,5 metre / DN 150 1,25 mètre et 2,5 mètre uis verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / Tuyaux système d'assemblage F DI 50 1,25 meter / DN 200 2,5 metre / DN 150 1,25 mètre et 2,5 mètre uis verbindingssysteem F / Pipe jointing system F / Tuyaux système d'assemblage F DI 50 1,25 meter / DN 200 2,5 metre / DN 150 1,25 mètre et 2,5 mètre et 2,5 mètre et 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre / DN 150 1,25 mètre et 2,5 mètre et 2,5 mètre et 2,5 mètre et 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre / DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre / DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 200 2,5 mètre d'assemblage F DI 50 1,25 meter J DN 200 2,5 metre J DN 2	600		597 ± 12			-				≤ 12	≤ 6			-	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m, A DN 150 - E					Ļ								age F	
uis verbindingssysteem C / Pipe jointing system C / Tuyaux système d'assemblage C	m, A DN 150 - I A verbindin, N 150 1,25 r N 200 2,5 m	gssysteem F / G neter & 2,5 met eter / DN 200 2	A jointing system	F / GA système d' metre & 2,5 metre 12,5 mètre	assemblage F		mètre	GZ verb						age F	
	M DN 150 - E A verbindin, N 150 1,25 r N 200 2,5 m	gssysteem F / G neter & 2,5 met eter / DN 200 2	A jointing system	F / GA système d' metre & 2,5 metre 12,5 mètre	assemblage F	F ↑ p p	mètre	GZ verb						age F	
	A DN 150 - [A verbindin N 150 1,25 r N 200 2,5 m uis verbindi	ssysteem F / G	A jointing system	F / GA système d' metre & 2,5 metre 12,5 mètre em F / Tuyaux syst	'assemblage F a/ DN 150 1,25 mèt tème d'assemblage	F	mètre	GZ verb						age F	
	A DN 150 - C A verbindin N 150 1,25 r N 200 2,5 m uis verbindi	neter & 2,5 met eter / DN 200 2 ngssysteem F /	A jointing system	F / GA système d' metre & 2,5 metre 12,5 mètre em F / Tuyaux syst	'assemblage F a/ DN 150 1,25 mèt tème d'assemblage	F	mètre	GZ verb						age F	
A verbindingssysteem C / GA jointing system C / GA système d'assemblage C GZ verbindingssysteem C / GZ jointing system C / GZ système d'assemblage C	A DN 150 - C A verbindin N 150 1,25 r N 200 2,5 m uis verbindii	ngssysteem C /	A jointing system	F / GA système d' metre & 2,5 metre 2,5 mètre am F / Tuyaux syst em C / Tuyaux syst	'assemblage F -/ DN 150 1,25 mèt tème d'assemblage	F		GZ verb		(ssysteem F / C	2 jointing system F	: / GZ système	d'assembla		

QUICK CODE 0015/0001

sufficient degr conformity of This datasheet by the certific	e holder declares that the product supplier/delivered by it conforms to the datasheet as set out
By making it a	vailable digitally, the producer declares that he agrees with this sheet
Name: Date:	René van Veldhoven 14/08/2024
COPRO	
Name: Date: Signature:	Koen Van Daele 14/08/2024