

Wijzigingsblad BRL 52201

"Glasvezelversterkte epoxy leidingsystemen met
gewikkelde buizen voor het transport van riool- en afvalwater"

Wijzigingsdatum 01-10-2003

Aanvaard op 15-04-2004 door de harmonisatiecommissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit

4. Lijst van vermelde documenten

4.1 Normen/normatieve documenten:

Verwijzing:	Vervangen door:	Omschrijving	Publicatie- datum
EN 637		Plastic piping systems – glass-reinforced plastic components – determination of constituents and their contents using the gravimetric method.	01-04-1999
EN 1120		Plastic piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics pipes and fittings – Determination of the resistance to chemical attack from the inside of a section in a deflected condition.	01-03-1996
EN 1226		Plastic piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics pipes – Test method to prove the resistance to initial ring.	01-03-1996
EN 45001	NEN-EN-ISO/IEC 17025:2000 nl	Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria	2000-04-01
EN 45004		General criteria for the operation of bodies performing inspections.	01-03-1995
EN 45011		General requirements for bodies operating product certification systems.	01-02-1998
NEN 5331		Verf. Bepaling van het stadium "stofdroog" (Ballotijnproef).	01-01-1969
NEN 7037		Buizen van met glasvezelversterkte thermoharde kunststoffen voor buitenriolering. Eisen en beproevingsmethoden.	01-09-1981

© 2004 Copyright, Kiwa N.V.

Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Het gebruik van deze Beoordelingsrichtlijn door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

Bindend verklaring

Dit wijzigingsblad bij de beoordelingsrichtlijn is door de directeur Certificatie en Keuringen van Kiwa bindend verklaard per 01-10-2003

Wijzigingsblad BRL 52201

"Glasvezelversterkte epoxy leidingsystemen met gewikkelde buizen voor het transport van riool- en afvalwater"

Wijzigingsdatum 01-10-2003

Aanvaard op 15-04-2004 door de harmonisatiecommissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit

Verwijzing:	Vervangen door:	Omschrijving	Publicatie- datum
Ontwerp NEN 7081		Buizen en hulpstukken van met glasvezelversterkte thermoharde kunststoffen. Trekvaste mof-spieverbindingen met rubberdichtingselementen voor ondergrondse leidingen. – Eisen en beproevingsmethoden.	01-01-1983
BRL-2013		Rubberringen voor verbindingen in leidingen voor het transport van drinkwater- en afvalwaterleidingen.	01-04-1994
ISO/DP 7509.2	ISO 7509:2000 en	Plastics piping systems; Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes; Determination of time to failure under sustained internal pressure	2000 06-01
ISO/DP 8403 ingetrokken	NEN-EN-ISO 10289:2001	Methoden voor corrosieproeven van metallieke en andere niet-organische deklagen op metallieke ondergronden; Indeling van proefstukken en vervaardigde artikelen die aan corrosieproeven worden onderworpen	2001-02-01
ISO/DP 8533	ISO/8533	Glass fibre reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Cemented socket and spigot joints - Performance requirements and test method.	?.....
ISO/DS 8639	ISO 8639:2000 en	Glasvezel versterkte thermohardende kunststof (GVK) buizen en hulpstukken; Beproevingmethoden voor de lekdichtheid van flexibele verbindingen	2000-03-15
ISO/DTR 10465-1	ISO/TR 10465- 1:1993 en	Underground installation of flexible glass reinforced thermosetting resin (GRP) pipes. Part 1: Installation procedures.	1993-07-22
ADTM D 2105		Standard Test Method for Longitudinal Tensile Properties of "Fiberglass" (Glass-fiber-reinforced thermosetting-resin) Pipe and Tube.	01-01-1997
ASTM D 2992		Standard Practice for obtaining hydrostatic or pressure design basis for "Fiberglass" (Glass-fiber-reinforced thermosetting-resin) Pipe and Fitting	01-01-1996