

LIJST DOC	Versie 18/1	2018.03.31
-----------	-------------	------------

LIJST VAN DE DOCUMENTEN
geldig in het kader van het bestuur en de werking van de vereniging,
de certificatie en de keuringen

Deze lijst vervangt de lijst Versie 17/2 van 2017.09.15

INHOUD

BEHEERSDOCUMENTEN

1. Toelichtingen
2. Statuten en Reglementen

DOCUMENTEN IN HET KADER VAN PARTIJKEURINGEN

1. Toelichtingen
2. Reglementen

DOCUMENTEN IN HET KADER VAN DE CE-MARKERING

1. Toelichtingen
2. Reglementaire documenten

- 2.1 CE-certificatiereglement
- 2.2 Instructienota's

- 2.2.1 Instructienota's van toepassing voor de certificaathouders
- 2.2.2 Instructienota's van toepassing voor de keuringsinstellingen

3. Technische documenten

- 3.1 Algemene normen
- 3.2 Productnormen

DOCUMENTEN IN HET KADER VAN HET BENOR-MERK

1. Toelichtingen
2. Reglementaire documenten

- 2.1 Algemene reglementen
- 2.2 Algemene Toepassingsreglementen (ATR)
- 2.3 Toepassingsreglementen (productgebonden)
- 2.4 Reglementaire Nota's (RN)

- 2.4.1 Overzicht reglementaire nota's
- 2.4.2 Producten waarop de Reglementaire Nota's betrekking hebben

2.5 Instructienota's

- 2.5.1 Instructienota's
 - 2.5.1.1 Instructienota's van toepassing voor de BENOR-vergunninghouders
 - 2.5.1.2 Instructienota's van toepassing voor de keuringsinstellingen
 - 2.5.1.3 Instructienota's van toepassing voor de laboratoria

- 2.5.2 Producten waarop de Instructienota's betrekking hebben

3. Technische documenten

- 3.1 Algemene normen en algemene voorschriften

3.2 Productnormen en productgebonden voorschriften

3.3 Technische Nota's

3.3.1 Overzicht Technische Nota's

3.3.2 Producten waarop de technische nota's betrekking hebben

FORMULIEREN EN MODELBUNDELS

1 Toelichtingen

2 Formulieren

3 Technisch Dossier

3.1 Algemeen Technisch dossier

3.2 Technisch dossier (product)

4 BENOR-bijlagen

4.1 Algemene BENOR-bijlagen

4.2 BENOR-bijlagen (product)

5 Overzicht voor het gebruik van (A)TD en BB

VERSPREIDING VAN DOCUMENTEN

1. TOELICHTINGEN

Deze documenten hebben betrekking op de wettelijke en aanvullende regels van bestuur van de Vereniging en op het beheer van normalisatiecommissies.

Statuten

De statuten bevatten de algemene wettelijke en aanvullende publieke regels van bestuur van PROBETON als vereniging zonder winstoogmerk overeenkomstig de wet van 27 juni 1921, gewijzigd door de wet van 2 mei 2002. De statuten worden gepubliceerd in de Bijlage bij het Belgisch Staatsblad.

De statuten identificeren o.a. de beleidsinstanties van de Vereniging, de Algemene Vergadering (AV) en Raad van Bestuur (RvB), omschrijven hun bevoegdheden, samenstelling en werkingsprincipes evenals de principes van delegatie van bevoegdheden.

Huishoudelijk Reglement (HR)

Het HR bevat de interne regels van bestuur van de Vereniging evenals de aanvullende regels met betrekking tot de organisatie van haar statutaire opdrachten, zoals de normalisatie en de certificatie, attestering en keuring van betonproducten.

Het HR omschrijft o.a. de bevoegdheden van de RvB in het kader van de statutaire opdracht van de Vereniging, de delegatie van bepaalde van deze bevoegdheden aan personen en aan interne instanties, de samenstelling van de betreffende instanties en de procedures voor hun werking en besluitvorming.

Reglement voor gehoor en Beroep (RGB)

Het RGB beschrijft de procedures voor het verlenen van gehoor en beroep aan een vergunning- en certificaathouder, een keuringsinstelling of aan de aanvrager van een partijkeuring.

Algemeen Huishoudelijk Reglement voor normalisatiecommissies (NBN-AHR)

Het AHR van het NBN regelt de werking van de normalisatiecommissies die door het NBN worden beheerd of aan een sectorale normalisatie-operator werden toevertrouwd.

Bijzonder Huishoudelijk Reglement NBN-commissies (BHR)

Dit document legt de werking vast van de NBN-commissies waarvoor PROBETON sectorale normalisatieoperator is en verleent de nodige algemene informatie m.b.t. het normalisatieproces en de verantwoordelijkheden van de betrokkenen.

2. STATUTEN EN REGLEMENTEN

ONDERWERP	UITGAVE		TOEPASSING	PRODUCT	
	Nr	Jaar			
Statuten		2013	2013.05.30	-	
HR	Huishoudelijk Reglement aangaande de interne organisatie en werking van PROBETON	12	2015	2015.05.22	-
RGB	Reglement voor gehoor en beroep van aanvragers en vergunninghouders van het BENOR-merk, van aanvragers en houders van een EG-conformiteitscertificaat en aanvragers van partijkeuringen	4	2012	2012.01.01	Alle producten
NBN-AHR	Algemeen Huishoudelijk Reglement voor Normalisatiecommissies	1	2007	2007.06.19	-
BHR	Bijzonder Huishoudelijk Reglement van de NBN-commissies beheerd door PROBETON	1	2010	2010.07.01	-

1. TOELICHTINGEN

REGLEMENT

Partijkeuringsreglement (PRR)

Het partijkeuringsreglement legt de eisen en procedures vast waaraan enerzijds de aanvraag, de uitvoering en de afhandeling van een partijkeuring moeten voldoen en anderzijds de partij(en) te keuren betonproduct(en).

KEURINGSDOCUMENTEN

Het keuringsdocument in het kader van een partijkeuring betreft het document dat de eisen vastlegt waaraan de aangeboden partij dient te voldoen. Het keuringsdocument maakt deel uit van de partijkeuringsaanvraag en kan een norm, een bestek, een technisch voorschrift of welkdanig ander document betreffen dat hiertoe dienst kan doen. Onderhavige lijst DOC vermeldt dan ook geen specifieke keuringsdocumenten, maar alle technische voorschriften die in onderhavige lijst vermeld worden, kunnen als dusdanig dienst doen.

2. REGLEMENTEN

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		TOEPASSING
			Nr	Jaar	
Alle producten	PRR 001	PROBETON-reglement - Partijkeuringen van betonproducten	5	2012	2012.09.13

1. TOELICHTINGEN

REGLEMENTAIRE DOCUMENTEN

CE-certificatiereglement (CECR)

Een CECR behandelt de algemene organisatorische, procedurele en financiële aspecten van de certificatie voor de toepasselijke CE-attesteringssystemen.

Instructienota's (IN)

Een IN verstrekt verduidelijkingen en/of interpretaties en/of instructies met betrekking tot een bepaald aspect van de certificatie en keuring. Een dergelijke nota kan intern zijn aan PROBETON of van toepassing zijn in de relaties tussen PROBETON, de keuringsinstellingen, de laboratoria en/of de certificaathouders.

TECHNISCHE DOCUMENTEN

Normen

In toepassing van de Bouwproductenverordening (BPV) is de CE-markering voor betonproducten vrijwel zonder uitzondering gebaseerd op de bepalingen van de Bijlagen ZA van toepasselijke geharmoniseerde Europese productnormen (EN), die door de Europese Commissie voor Normalisatie (CEN) worden opgesteld onder mandaat van de Europese Commissie (EC). Deze normen worden door het Bureau voor Normalisatie (NBN) geregistreerd en gepubliceerd als Belgische normen (NBN EN). De CE-markering treedt pas in voege van zodra de betreffende EN door de Europese Commissie (EC) gepubliceerd werd in de Bijlagen bij het Publicatieblad van de Europese Unie (OJEU) en de toepassingsdata bekend zijn.

In de Bijlage ZA wordt onder meer vastgelegd welk systeem van beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid (AVCP) van toepassing is op het betreffende betonproduct. Al naar gelang van het toepasselijke AVCP is al dan niet de tussenkomst vereist van een aangemelde instelling.

PROBETON is door de bevoegde Belgische overheid bij de Europese Commissie en de andere lidstaten van de Europese Unie aangemeld onder het nr. 1176 om op te treden als certificatie-instelling in het kader van het AVCP 1 en 2+ voor een aantal betonproducten.

In het bijgevoegde overzicht worden enkel deze geharmoniseerde productnormen vermeld waarvoor PROBETON aangemeld werd en die reeds gepubliceerd werden in de OJEU.

2. REGLEMENTAIRE DOCUMENTEN

2.1 CE-certificatiereglement

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		VERPLICHTE TOEPASSING
			Nr	Jaar	
Alle producten	CECR	CE-certificatiereglement : Certificatiereglement voor de CE-markering in de betonindustrie onder de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid 1 en 2+	5	2016	2016.02.11

2.2 Instructienota's

2.2.1 Instructienota's van toepassing voor de certificaathouders

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	VERSIE		VERPLICHTE TOEPASSING
			Nr	Datum	
	Nihil				

2.2.2 Instructienota's van toepassing voor de keuringsinstellingen

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	VERSIE		VERPLICHTE TOEPASSING
			Nr	Datum	
Alle producten	IN 000/B	Instructies aan de keuringsinstellingen	6	2017	2017.11.03

3. TECHNISCHE DOCUMENTEN

3.1 Algemene normen

PRODUCT	NORM	ONDERWERP	TOEPASSING ¹	
			DAP	CPED
006,102,132,602, 603,605,606,607, 608,609,610,611, 612,613,615,616	NBN EN 13369:2004 NL:2004	Algemene bepalingen voor geprefabriceerde betonproducten (+ A1:2006 + AC:2006 + AC:2007)		
		- EN 13369:2004	/	/
		- EN 13369:2004/A1:2006	/	/
		- EN 13369:2004/AC:2007 (inclusief AC:2006)	/	/
604	NBN EN 13369:2013 NL:2015	Algemene bepalingen voor geprefabriceerde betonproducten		
		- EN 13369:2013	/	/

3.2 Productnormen

PRODUCT	NORM	ONDERWERP	TOEPASSING ¹	
			DAP	CPED
001	NBN EN 771-3+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 3 : Betonmetselstenen (gewone en lichte granulaten) (CE definitief van toepassing sinds 2006.04.01)		
		- EN 771-3:2011 + A1:2015	2016.06.10	2017.06.10
002	NBN EN 771-4+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 4 : Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen (CE definitief van toepassing sinds 2006.04.01)		
		- EN 771-4:2011 + A1:2015	2016.06.10	2017.06.10
003	NBN EN 771-2+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 2: Kalkzandsteen (CE definitief van toepassing sinds 2006.04.01)		
		- EN 771-2:2011+A1:2015	2016.06.10	2017.06.10
004	NBN EN 12602:2016	Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton (CE definitief van toepassing sinds 2015.08.08)		
		- EN 12602:2016	2017.03.10	2018.03.10
005	NBN EN 771-5+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 5: Metselstenen van kunststeen (CE definitief van toepassing sinds 2006.04.01)		
		- EN 771-5:2011+A1:2015	2016.06.10	2017.06.10
006	NBN EN 15037-2+A1:2011 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Combinatievloeren – Deel 2 : Betonnen vulelementen (CE definitief van toepassing sinds 2012.12.01)		
		- EN 15037-2:2009+A1:2011	2011.12.01	2012.12.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		

PRODUCT	NORM	ONDERWERP	TOEPASSING ¹	
			DAP	CPED
102	NBN EN 14844+A2:2012 <i>NL:2012</i>	Geprefabriceerde betonproducten – Rechthoekige kokerelementen (CE definitief van toepassing sinds 2008.05.01) - EN 14844:2006 + A2:2011	2012.09.01	2013.09.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
124	NBN EN 1317-5+A2:2012	Afschermende constructies voor wegen – Deel 5 – Producteisen en conformiteitsbeoordeling voor afschermende constructies voor wegvoertuigen (+AC:2012) (CE definitief van toepassing sinds 2011.01.01) - EN 1317-5:2007+A2:2012	2013.01.01	2013.01.01
		- EN 1317-5/2007+A:2012/AC:2012	2013.03.01	2013.03.01
132	NBN EN 15258:2009	Geprefabriceerde betonproducten – Keermuurelementen (CE definitief van toepassing sinds 2011.01.01) - EN 15258:2008	2010.01.01	2011.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
141	NBN EN 40-4:2006 <i>NL:2012</i>	Lichtmasten – Deel 4 : Eisen voor lichtmasten van gewapend en van voorgespannen beton (+ AC:2006) (CE definitief van toepassing sinds 2007.10.01) EN 40-4:2005	2006.10.01	2007.10.01
		EN 40-4:2005/AC:2006	2007.01.01	2007.10.01
233	NBN EN 1857:2010	Schoorstenen – Componenten – Betonnen binnenbuizen (CE definitief van toepassing sinds 2005.05.01) - EN 1857:2010	2011.01.01	2012.01.01
234	NBN EN 1858+A1:2011	Schoorstenen – Onderdelen – Enkelwandige en meerwandige betonkokers (CE definitief van toepassing sinds 2005.05.01) - EN 1858:2008+A1:2011	2012.04.01	2013.04.01
235	NBN EN 12446:2011	Schoorstenen – Onderdelen – Betonnen buitendelen (CE definitief van toepassing sinds 2005.02.01) - EN 12446:2011	2012.04.01	2013.04.01
240	NBN EN 1520:2011	Geprefabriceerde versterkte elementen van lichtbeton met open structuur met structurele of niet-structurele versterking (CE definitief van toepassing sinds 2004.09.01) - EN 1520:2011	2012.01.01	2013.01.01
602	NBN EN 12843:2004	Geprefabriceerde betonproducten – Masten en palen (CE definitief van toepassing sinds 2007.09.01) - EN 12843:2004	2005.09.01	2007.09.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
603	NBN EN 13224:2011 <i>NL:2013</i>	Geprefabriceerde betonproducten - Geribde vloerelementen (CE definitief van toepassing sinds 2009.03.01) - EN 13224:2011	2012.08.01	2013.08.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		

PRODUCT	NORM	ONDERWERP	TOEPASSING ¹	
			DAP	CPED
604	NBN EN 13225:2013 NL:2015	Geprefabriceerde betonproducten - Lijnvormige dragende elementen (+ AC:2006) (CE definitief van toepassing sinds 2007.09.01) - EN 13225:2013	2014.08.08	2015.08.08
	NBN EN 13369:2013	Zie 3.1		
605	NBN EN 1168+A3:2011	Geprefabriceerde betonproducten – Holle vloerplaten (inclusief A1:2008) (CE definitief van toepassing sinds 2008.03.01) - EN 1168:2005+A3:2011	2012.07.01	2013.07.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
606	NBN EN 13747+A2:2010 NL:2011	Geprefabriceerde betonproducten – Breedplaten voor vloersystemen (inclusief AC:2006) (CE definitief van toepassing sinds 2008.05.01) - EN 13747:2005+A2:2010	2011.01.01	2011.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
607	NBN EN 12737+A1:2007 NL:2007	Geprefabriceerde betonproducten – Roostervloerelementen voor stalgebouwen (CE definitief van toepassing sinds 2010.01.01) - EN 12737:2004+A1:2007	2009.01.01	2010.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
608	NBN EN 13693+A1:2009	Geprefabriceerde betonproducten – Bijzondere dakelementen (CE definitief van toepassing sinds 2007.06.01) - EN 13693:2004+A1:2009	2010.05.01	2011.05.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
609	NBN EN 14991:2007 NL:2012	Geprefabriceerde betonproducten – Funderingselementen (CE definitief van toepassing sinds 2009.01.01) - EN 14991:2007	2008.01.01	2009.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
610	NBN EN 15050+A1:2012	Geprefabriceerde betonproducten – Brugelementen (CE definitief van toepassing sinds 2009.02.01) - EN 15050:2007+A1:2012	2012.12.01	2012.12.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
611	NBN EN 14843:2007 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Trappen (CE definitief van toepassing sinds 2009.01.01) - EN 14843:2007	2008.01.01	2009.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
612	NBN EN 14992+A1:2012 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Wandelementen (CE definitief van toepassing sinds 2010.05.01) - EN 14992:2007+A1:2012	2013.04.01	2013.07.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		

PRODUCT	NORM	ONDERWERP	TOEPASSING ¹	
			DAP	CPED
613	NBN EN 12794+A1:2007 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Funderingspalen (+ AC:2008) (CE definitief van toepassing sinds 2007.12.01)		
		- EN 12794:2005+A1:2007	2008.02.01	2009.02.01
	- EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	2009.08.01	2009.08.01	
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
615	NBN EN 13978-1:2005	Geprefabriceerde betonproducten – Geprefabriceerde garages – Deel 1 : Garages van gewapend beton, monolithisch of bestaande uit individuele elementen met kamerafmetingen (CE definitief van toepassing sinds 2008.03.01)		
		- EN 13978-1:2005	2006.03.01	2008.03.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		
616	NBN EN 15037-1:2008 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Combinatievloeren – Deel 1 : Balken (CE definitief van toepassing sinds 2011.01.01)		
		- EN 15037-1:2008	2010.01.01	2011.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1		

¹ De datums voor de toepassing betreffen de datum voor de inwerkingtreding (DAP – Date of Applicability) van de norm als geharmoniseerde Europese norm en de datum waarop de co-existentperiode tussen de voormalige nationale voorschriften en de geharmoniseerde Europese norm eindigt (Co-existence Period End Date – CPED).

1 TOELICHTINGEN

REGLEMENTAIRE DOCUMENTEN

Algemene reglementen

Algemeen Reglement (AR) en reglement op het gebruik en het toezicht op het gebruik van het BENOR-merk (RM)

Deze reglementen werden goedgekeurd door de Raad van Bestuur en de Algemene Vergadering van de VZW-BENOR. Het AR omvat de principes voor het beheer van het BENOR-merk door de BENOR vzw en de bepalingen voor het gebruik van het BENOR-logo. Het RM vergezelt het depot van het BENOR-merk.

Productcertificatiereglement BENOR (PCR) in de sector van de betonindustrie

Het PCR bevat de algemene certificatie- en keuringsregels van toepassing in het kader van het BENOR-merk voor betonproducten.

Financieel Reglement BENOR (FIR)

Het FIR definieert het BENOR-vergoedingsstelsel en bevat de bepalingen en tarieven voor de berekening van deze vergoedingen.

Toepassingsreglementen

Algemeen Toepassingsreglement BENOR (ATR)

Een ATR bevat de gemeenschappelijke aanvullende certificatie- en keuringsregels die voor een groep producten van toepassing zijn.

Toepassingsreglement BENOR (TR)

Een TR geldt per product en bevat de specifieke aanvullende certificatie- en keuringsregels aangaande het betreffende product.

Reglementaire Nota's (RN)

Een RN geeft de specifieke regels aan die van toepassing zijn voor een bepaald horizontaal deelaspect van certificatie en keuring dat betrekking heeft op meerdere producten.

Instructienota's (IN)

Een IN verstrekt verduidelijkingen en/of interpretaties en/of instructies met betrekking tot een bepaald aspect van de certificatie en keuring. Een dergelijke nota kan intern zijn aan PROBETON of actief zijn in de relaties tussen PROBETON, de keuringsinstellingen, de laboratoria en/of de vergunninghouders.

TECHNISCHE DOCUMENTEN

Deze documenten vormen de technische grondslag voor het toekennen van de BENOR-vergunning in de sector van de betonindustrie.

Normen en Technische Voorschriften

NBN-normen voor betonproducten

Deze normen worden gepubliceerd door het Bureau voor Normalisatie (NBN) als regels van de kunst en goed vakmanschap. Het betreft :

- hetzij geregistreerde Europese normen (NBN EN) die door de bevoegde Technische Commissies van CEN worden opgesteld en die voorafgaandelijk aan de goedkeuring bij alle leden van CEN via een procedure van technisch onderzoek en eindstemming onderworpen werden;
- hetzij gehomologeerde Belgische normen (NBN B) van de reeks B21 die opgesteld worden door Belgische normalisatiecommissies en die het voorwerp uitmaken van een voorafgaande publicatie ter kritiek. Deze normen worden bekrachtigd via een KB.

De publicatie van de geregistreerde Europese normen en gehomologeerde Belgische normen worden in het Belgisch Staatsblad aangekondigd.

Technische Voorschriften (PTV)

De PTV worden opgesteld ten behoeve van de BENOR-certificatie. Het zijn consensusdocumenten tussen de partijen betrokken bij de certificatie. Ze worden niet vooraf gepubliceerd ter kritiek.

Een PTV kan een volledig productvoorschrift zijn of enkel een aanvulling zijn bij een norm of een andere PTV.

Geïntegreerde versies van PTV's zijn werkdocumenten die enkel bestemd zijn voor intern gebruik binnen de instanties van PROBETON en worden door PROBETON tevens ter beschikking gesteld van de BENOR-vergunninghouders. Deze versies zijn niet bestemd voor verdere verspreiding en afwijkingen van de inhoud van deze documenten t.o.v. de hoger vermelde niet-geïntegreerde documenten kunnen nooit ingeroepen worden om de bepalingen van de niet-geïntegreerde documenten te verwerpen.

Technische Nota's (NTN)

Een NTN heeft dezelfde status als een PTV maar behandelt slechts een specifiek technisch aspect dat gemeenschappelijk is aan meerdere betonproducten. Een NTN is op zichzelf geen productvoorschrift.

2 REGLEMENTAIRE DOCUMENTEN

2.1 Algemene reglementen

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
Alle producten	AR	Algemeen Reglement voor het beheer van het BENOR-merk	/	2012	2015.03.27
Alle producten	PCR	BENOR-productcertificatiereglement in de sector van de betonindustrie	5	2015	2015.03.27
Alle producten	FIR	Financieel Reglement BENOR – Financieel stelsel van vergoedingen aan PROBETON in het kader van het BENOR-merk in de betonindustrie	12	2016	2017.01.16
Alle producten	RM	Reglement op het gebruik en het toezicht op het gebruik van het BENOR-merk	1	2012	2015.03.27

2.2 Algemene Toepassingsreglementen (ATR)

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
100,101,104,105,106, 107,108,114,123,124 125,126,211,311,411, 490	ATR 100	Algemeen Toepassingsreglement BENOR - Betonproducten	1	2002	2002.11.27
006,102,132,600,601, 603,604,605,606,609, 611,612,613,616,620	ATR 21-600	Algemeen Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten vervaardigd op basis van NBN EN 13369 en NBN B 21-600	1	2008	2008.10.24

2.3 Productgebonden Toepassingsreglementen

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
001	TR 21-001	Toepassingsreglement BENOR - Betonmetselstenen (gewone en lichte granulaten)	4	2016	2017.01.01
002	TR 21-002	Toepassingsreglement BENOR - Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen	4	2016	2017.01.01
003	TR 21-003	Toepassingsreglement BENOR - Metselstenen van kalkzandsteen	4	2016	2017.01.01
004	TR 21-004	Toepassingsreglement BENOR - Elementen van gewapend geautoclaveerd cellenbeton	2	2015	2016.04.29
006	TR 21-006	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Combinatievloeren Deel 2 : Betonnen potten	1	2012	2012.12.03
	ATR 21-600	Zie 2.2			
100	ATR 100	Zie 2.2			
101	TR 21-101	Toepassingsreglement BENOR - Toegangs- en verbindingssputten van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton	1	2004	2004.11.25
	TR 21-101/Add.1	Addendum 1 bij TR 21-101	1	2010	2010.12.16
	Geïntegreerde versie	TR 21-101 + Addendum 1			
	ATR 100	Zie 2.2			
102	TR 21-102	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Kokerelementen	1	2012	2012.12.20
	ATR 21-600	Zie 2.2			
104	TR 104	Toepassingsreglement BENOR - Cirkelvormige geperforeerde buizen, cirkelvormige poreuze buizen en hulpstukken van ongewapend beton voor draineer- en infiltratieleidingen	2	2011	2011.07.14
	TR 21-106	Zie product 106			
	ATR 100	Zie 2.2			
105	TR 105	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonnen bakken voor waterafvoer	1	2002	2002.11.19
	ATR 100	Zie 2.2			
106	TR 21-106	Toepassingsreglement BENOR - Buizen en hulpstukken van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton	1	2004	2004.11.25
	TR 21-106/Add.1	Addendum 1 bij TR 21-106	1	2010	2010.12.16
	Geïntegreerde versie	TR 21-106 + Addendum 1			
	ATR 100	Zie 2.2			

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
107	TR 107	Toepassingsreglement BENOR - Betonnen kabelbeschermers, kabelsleuven en deksels	1	2015	2015.02.13
	ATR 100	Zie 2.2			
108	TR 108	Toepassingsreglement BENOR - Betonnen grachtelementen en taludgoten	1	2015	2015.02.13
	ATR 100	Zie 2.2			
114	TR 114	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde bekoupingen van beton voor regenwaterputten, septische tanks en zuiveringsinstallaties van huishoudelijk afvalwater	3	2012	2012.02.02
	ATR 100	Zie 2.2			
123	TR 123	Toepassingsreglement BENOR - Betonnen draineer- en doorgroeiplaten voor grond- en/of taludbekleding	1	2002	2002.11.19
	ATR 100	Zie 2.2			
124	TR 124	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonnen elementen voor afschermende constructies voor wegen	4	2017	2017.01.16
	ATR 100	Zie 2.2			
125,126,211 311,411	TR 11A	Toepassingsreglement BENOR - Betonproducten voor verhardingen	1	2017	2017.09.01
	ATR 100	Zie 2.2			
132	TR 21-132	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Keermuurelementen	1	2018	2018.09.30
	ATR 21-600	Zie 2.2			
490	TR 490	Toepassingsreglement BENOR - Betondakpannen en hulpstukken	2	2006	2007.01.01
	ATR 100	Zie 2.2			
600	ATR 21-600	Zie 2.2			
601	TR 21-601	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde elementen van architectonisch beton	4	2016	2016.06.17
	ATR 21-600	Zie 2.2			
603	TR 21-603	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Geribde vloerelementen	1	2008	2008.10.27
	ATR 21-600	Zie 2.2			
604	TR 21-604	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Lijnvormige dragende elementen	1	2008	2008.10.27
	ATR 21-600	Zie 2.2			
605	TR 21-605	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Holle vloerelementen	2	2015	2015.06.24
	ATR 21-600	Zie 2.2			
606	TR 21-606	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Breedplaten voor vloersystemen	1	2012	2013.04.30
	ATR 21-600	Zie 2.2			

PRODUCT	REGLEMENT	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
609	TR 21-609	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Funderingselementen	1	2009	2010.06.03
	ATR 21-600	Zie 2.2			
611	TR 21-611	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Trappen	1	2009	2010.06.03
	ATR 21-600	Zie 2.2			
612	TR 21-612	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Wandelementen	1	2012	2013.04.30
	ATR 21-600	Zie 2.2			
613	TR 21-613	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Funderingspalen	1	2012	2013.09.13
	ATR 21-600	Zie 2.2			
616	TR 21-616	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde betonproducten - Combinatievloeren - Deel 1: Balken	1	2012	2012.12.03
	ATR 21-600	Zie 2.2			
620	TR 21-620	Toepassingsreglement BENOR - Geprefabriceerde agrarische betonproducten	1	2015	2015.11.01
	ATR 21-600	Zie 2.2			

2.4 Reglementaire nota's (RN)

2.4.1 Overzicht Reglementaire Nota's

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	UITGAVE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			NR.	Jaar	
Zie tabel 2.4.2	RN 001	Statistische interpretatie van resultaten van waarnemingen - Waarschijnlijkheidstesten	1	1996	1996.08.01
Zie tabel 2.4.2	RN 002	Beoordeling van de resultaten van de industriële zelfcontrole van afgewerkte betonproducten	1	1996	1996.08.01
	RN 002 - Add.1	Beoordeling van de resultaten van de industriële zelfcontrole van afgewerkte betonproducten	1	1999	1994.10.25
Zie tabel 2.4.2	RN 003	Bewerken van betonstaal in de fabriek voor prefabricage	5	2010	2010.09.30
Zie tabel 2.4.2	RN 006	Controle- en leveringsouderdom van betonproducten	3	2003	2003.05.08
Zie tabel 2.4.2	RN 010	Bepalingen van de fictieve ouderdom van een beton op basis van de gewogen rijpheid	1	2003	Op initiatief van de fabrikant
Zie tabel 2.4.2	RN 012	Kenmerken en controle van hijshulpstukken ingestort in geprefabriceerde betonproducten	2	1999	2000.04.01
Zie tabel 2.4.2	RN 017	Controle, kalibratie en ijking van de fabricage-, meet- en beproevingsuitrustingen	1	1999	2000.07.01
Zie tabel 2.4.2	RN 022	Certificatie onder het BENOR-merk van de overeenkomstigheid van de gebruikskennmerken van betonproducten bepaald op basis van berekening al dan niet ondersteund door proeven	1	2007	2007.09.18

2.4.2 Producten waarop de Reglementaire Nota's betrekking hebben

PRODUCT	RN 001	RN 002	RN 003	RN 006	RN 010	RN 012	RN 017	RN 022
001	x				x		x	x
002	x						x	
003	x						x	x
004	x		x			x	x	x
006	x				x		x	
100	x	x	x ¹	x	x	x	x	x
101	x	x	x ¹	x	x	x	x	x
102	x		x ¹		x	x	x	x
104	x	x	x ¹	x	x	x	x	
105	x	x	x ¹	x	x	x	x	
106	x	x	x ¹	x	x	x	x	
107	x	x	x ¹	x	x	x	x	
108	x	x	x ¹	x	x	x	x	x
114	x	x	x ¹	x	x	x	x	x
123	x	x		x	x	x	x	
124	x	x	x ¹	x	x	x	x	x
125	x	x		x	x		x	
126	x	x		x	x		x	
132	x		x ¹		x	x	x	x
211	x	x		x	x		x	
311	x	x		x	x		x	
411	x	x		x	x		x	
490	x	x		x	x		x	
600	x		x		x	x	x	x
601	x					x	x	x
603	x		x		x	x	x	x
604	x		x		x	x	x	x
605	x		x		x	x	x	x
606	x		x		x	x	x	x
609	x		x		x	x	x	x
611	x		x		x	x	x	x
612	x		x		x	x	x	x
613	x		x		x	x	x	x
616	x		x		x	x	x	x
620	x		x		x	x	x	x

1 Op vrijwillige basis

2.5 Instructienota's

2.5.1 Overzicht Instructienota's

2.5.1.1 Instructienota's van toepassing voor de BENOR-vergunninghouders

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	VERSIE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			Nr	Datum	
Zie tabel 2.5.2	IN 000/A	Diverse instructies	7	2017	2017.12.14
Zie tabel 2.5.2	IN 001/A	Geprefabriceerde betonproducten voor infrastructuurwerken	7	2017	2017.05.08
Zie tabel 2.5.2	IN 0CB/A	Geprefabriceerde bouwelementen	10	2016	2016.12.22
Zie tabel 2.5.2	IN 0CL/A	Betonnen leidingselementen	15	2018	2018.01.11
Zie tabel 2.5.2	IN 100/A	Geprefabriceerde betonproducten rechtstreeks onder PTV 100	14	2017	2017.03.20
Zie tabel 2.5.2	IN 490/A	Betondakpannen	1	2006.09.01	2007.01.01

2.5.1.2 Instructienota's van toepassing voor de keuringsinstellingen

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	VERSIE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			Nr	Datum	
Alle producten	IN 000/B	Instructies aan de keuringsinstellingen	6	2017	2017.11.03

2.5.1.3 Instructienota's van toepassing voor de laboratoria

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	VERSIE		DEFINITIEVE TOEPASSING
			Nr	Datum	
Alle producten	IN 000/C	Uitvoering van controleproeven in het kader van het BENOR-merk	5	2017	2017.11.13

2.5.2 Producten waarop de Instructienota's betrekking hebben

PRODUCT	IN 000/A	IN 00I/A	IN 0CB/A	IN 100/A	IN 0CL/A	IN 490/A
001	x					
002	x					
003	x					
004	x		x			
006	x		x			
100	x	x		x		
101	x	x			x	
102	x		x			
104	x	x			x	
105	x	x			x	
106	x	x			x	
107	x	x				
108	x	x				
114	x	x				
123	x	x				
124	x	x				
125	x	x				
126	x	x				
132	x		x			
211	x	x				
311	x	x				
411	x	x				
490	x					x
600	x		x			
601	x		x			
603	x		x			
604	x		x			
605	x		x			
606	x		x			
609	x		x			
611	x		x			
612	x		x			
613	x		x			
616	x		x			
620	x		x			

3 TECHNISCHE DOCUMENTEN

3.1 Algemene Normen en algemene Voorschriften

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	DEFINITIEVE TOEPASSING
100,105,107,108,114,123	PTV 100:2002	Geprefabriceerde producten van ongewapend, van gewapend en van staalvezelversterkt beton voor infrastructuurwerken	2002.11.27
	PTV 100/Add.1:2006	Addendum 1 bij PTV 100	2007.01.01
	PTV 100/Add.1/Err.1:2006	Erratum 1 bij Addendum 1 bij PTV 100	2007.01.01
	PTV 100/Add.2:2011	Addendum 2 bij PTV 100	2011.07.14
	PTV 100/Add.3:2014	Addendum 3 bij PTV 100	2014.06.19
	Geïntegreerde versie	PTV 100 + Addendum 1 + Erratum 1 bij Addendum 1 + Addendum 2	
006,102,132,600,603,604,605,606,609,611,612,613,616,620	NBN EN 13369 :2004	Geprefabriceerde betonproducten – Algemene bepalingen (+A1:2006 + AC:2006 + AC:2007)	2010.01.01
		- <i>Addendum 1 bij de NBN EN 13369</i>	2010.01.01
		- <i>AC:2007 bij NBN EN 13369 (inclusief AC:2006)</i>	2010.01.01
	NBN B 21-600:2009	Nationale aanvulling bij de NBN EN 13369 + A1:2006 + AC:2006)	2010.01.01

3.2 Productnormen en productgebonden Voorschriften

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	DEFINITIEVE TOEPASSING
001	NBN EN 771-3+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 3 : Betonmetselstenen (gewone en lichte granulaten)	2017.01.01
	PTV 21-001:2016	Betonmetselstenen (gewone en lichte granulaten) – Indeling en toepassingsvoorschriften	2017.01.01
002	NBN EN 771-4+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 4 – Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen	2017.01.01
	PTV 21-002:2016	Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen – Indeling en toepassingsvoorschriften	2017.01.01
003	NBN EN 771-2+A1:2015	Voorschriften voor metselstenen – Deel 2: Metselstenen van kalkzandsteen	2017.01.01
	PTV 21-003:2016	Metselstenen van kalkzandsteen – Indeling en toepassingsvoorschriften	2017.01.01
004	NBN EN 12602+A1:2013	Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton	2016.04.29
	NBN B 21-004:2016	Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton – Nationale aanvulling bij NBN EN 12602+A1:2013	2016.04.29

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	DEFINITIEVE TOEPASSING
006	NBN EN 15037-2+A1:2011 NL :2013	Geprefabriceerde betonproducten – Combinatievloeren – Deel 2 : Betonnen vulelementen	2012.12.03
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	2012.12.03
100	PTV 100	Zie 3.1	
101	NBN EN 1917:2002	Toegangs- en verbindingsputten van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton (+ AC:2008) - AC:2008 bij NBN EN 1917 (inclusief AC:2003+AC:2006)	2004.11.01 2008.09.03
	NBN B 21-101:2004	Nationale Aanvulling bij NBN EN 1917	2004.11.25
	NBN B 21-101/A1:2016	Addendum 1 bij NBN B 21-101	2016.09.13
	PTV 21-101:2010	Toegangs- en verbindingsputten van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton met verhoogde waterdichtheid	2010.12.16
102	NBN EN 14844+A2:2012 NL:2012	Geprefabriceerde betonproducten – Rechthoekige kokerelementen	2013.03.13
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-102:2012	Nationale aanvulling bij NBN EN 14844+A1:2009 (+AC:2013)	2012.12.20
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
	PTV 21-102:2012	Geprefabriceerde betonproducten – Kokerelementen van beton met constructieve versterking met staalvezels	2012.12.20
104	NBN EN 1916:2002	Zie product 106	
	NBN B 21-106:2004	Zie product 106	
	PTV 104:2011	Cirkelvormige geperforeerde buizen, cirkelvormige poreuze buizen en hulpstukken van ongewapend beton voor draineer- en infiltratieleidingen	2011.07.14
105	PTV 105:2002	Geprefabriceerde betonnen bakken voor waterafvoer	2002.12.10
	PTV 105/Add.1:2004	Addendum 1 bij PTV 105	2004.03.10
	Geïntegreerde versie	PTV 105 + Addendum 1	
	PTV 100:2002	Zie 3.1	
106	NBN EN 1916:2002	Buizen en hulpstukken van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton (+ AC:2008) - AC:2008 bij NBN EN 1916 (inclusief AC:2003+AC:2006)	2004.11.01 2008.09.03
	NBN B 21-106:2004	Nationale Aanvulling bij NBN EN 1916	2004.11.25
	NBN B 21-106/A1:2016	Addendum 1 bij NBN B 21-106	2016.09.13
	PTV 21-106:2010	Cirkelvormige buizen en hulpstukken van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton met verhoogde waterdichtheid	2010.12.16
107	PTV 107:2015	Toepassingsreglement BENOR – Betonnen kabelbeschermers, kabelsleuven en deksels	2015.02.13
	PTV 100	Zie 2.2	

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	DEFINITIEVE TOEPASSING
108	PTV 108:2015	Toepassingsreglement BENOR – Betonnen grachtelementen en taludgoten	2015.02.13
	PTV 100	Zie 2.2	
114	PTV 114:2012	Geprefabriceerde bekuipingen van beton voor regenwaterputten, septische tanks en zuiveringsinstallaties van huishoudelijk afvalwater	2012.02.02
	PTV 100:2002	Zie 3.1	
123	PTV 123:2002	Betonnen draineer- en doorgroeiplaten voor grond- en/of taludbekleding	2002.12.10
	PTV 100:2002	Zie 3.1	
124	PTV 124:2017	Geprefabriceerde betonnen elementen voor afscherpende constructies voor wegen	2017.01.16
125	PTV 125:2011	Betonstraatstenen met gekleefd zichtvlak	2011.04.29
	NBN B 21-311:2006	Zie product 311	
	NBN EN 1338:2003	Zie product 311	
126	PTV 126:2017_Mod.1	Betonproducten voor waterdoorlatende bestratingen	2017.09.01
	NBN EN 1338	Zie product 311	
	NBN EN 1339	Zie product 211	
	NBN B 21-311	Zie product 311	
	NBN B 21-211	Zie product 211	
132	NBN EN 15258:2009	Geprefabriceerde betonproducten - Keermuurelementen	2018.04.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-132:2013	Nationale aanvulling bij NBN EN 15258:2009	2018.04.01
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
211	NBN EN 1339:2003	Betontegels – Eisen en beproevingsmethoden (+ AC:2006)	2005.03.01
		<i>AC:2006 bij NBN EN 1339</i>	2007.09.18
	NBN B 21-211:2006	Nationale Aanvulling bij NBN EN 1339	2006.06.29
311	NBN EN 1338:2003	Betonstraatstenen – Eisen en beproevingsmethoden (+ AC:2006)	2005.03.01
		<i>- AC:2006 bij NBN EN 1338</i>	2007.09.18
	NBN B 21-311:2006	Nationale Aanvulling bij NBN EN 1338	2006.06.29
411	NBN EN 1340:2003	Betonboordstenen – Eisen en beproevingsmethoden (+ AC:2006)	2005.02.01
		<i>AC;2006 bij NBN EN 1340</i>	2007.09.18
	NBN B 21-411:2006	Nationale Aanvulling bij NBN EN 1340	2006.06.29
490	NBN EN 490:2011	Betonnen dakpannen en hulpstukken voor dakbedekking en gevelbekleding – Productspecificaties	2012.03.06

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	VERPLICHTE TOEPASSING
600	NBN EN 13369 :2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-600 :2009	Zie 3.1	
601	PTV 21-601:2016	Geprefabriceerde elementen van architectonisch beton	2016.06.17
Een BE-grijsschaal voor de visuele beoordeling van tintverschillen kan bekomen worden op het PROBETON-secretariaat (30 euro/stuk exclusief BTW en portkosten)			
603	NBN EN 13224+A1:2007 NL:2009	Geprefabriceerde betonproducten – Geribde vloerelementen	2010.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-603:2009	Nationale aanvulling bij NBN EN 13224:2004+A1:2009	2010.01.01
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
604	NBN EN 13225:2004 NL:2004	Geprefabriceerde betonproducten – Lijnvormige dragende elementen (+AC:2006)	2010.01.01
		- AC:2006 bij NBN EN	2010.01.01
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-604:2009	Nationale aanvulling bij NBN EN 13225:2004	2010.01.01
605	NBN EN 1168+A3:2011	Geprefabriceerde betonproducten – Holle vloerelementen	2013.04.30
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-605:2012	Nationale aanvulling bij NBN EN 1168+A3:2011	2013.04.30
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
606	NBN EN 13747+A2:2010 NL:2011	Geprefabriceerde betonproducten – Breedplaten van vloersystemen	2013.04.30
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-606:2012	Nationale aanvulling bij NBN EN 13747+A2:2010	2013.04.30
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
609	NBN EN 14991:2007 NL:2012	Geprefabriceerde betonproducten – Funderingselementen	2010.06.03
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-609:2010	Nationale aanvulling bij de NBN EN 14991	2010.06.03
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
611	NBN EN 14843:2007 NL:2013	Geprefabriceerde betonproducten – Trappen	2010.06.03
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-611:2010	Nationale aanvulling bij de NBN EN 14843	2010.06.03
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	

PRODUCT	NORM/PTV	ONDERWERP	VERPLICHTE TOEPASSING
612	NBN EN 14992+A1:2012 <i>NL:2013</i>	Geprefabriceerde betonproducten – Wandelementen	2013.09.13
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-612:2010	Nationale aanvulling bij NBN EN 14992:2007	2013.04.30
	NBN B 21-612:2010/AC:2013	Vormt samen met de NBN B 21-612:2010 de nationale aanvulling bij NBN EN 14992+A1:2012	2013.09.13
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
613	NBN EN 12794+A1:2007 <i>NL:2013</i>	Geprefabriceerde betonproducten – Funderingspalen (+AC:2008)	2013.09.13
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-613:2012	Nationale aanvulling bij NBN EN 12794+A1:2007	2013.09.13
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
616	NBN EN 15037-1:2008 <i>NL:2013</i>	Geprefabriceerde betonproducten – Combinatievloeren – Deel 1 : Balken	2012.12.03
	NBN EN 13369:2004	Zie 3.1	
	NBN B 21-616:2012	Nationale aanvulling bij NBN EN 15037-1:2008	2012.12.03
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
620	PTV 21-620:2015	Geprefabriceerde agrarische betonproducten	2015.09.18
	NBN EN 13369	Zie 3.1	
	NBN B 21-600:2009	Zie 3.1	
	NBN EN 13225:2004	Zie 3.2	
	NBN B 21-604:2009	Zie 3.2	
	NBN EN 13747+A2:2010	Zie 3.2	
	NBN B 21-606:2012	Zie 3.2	
	NBN EN 12737+A1:2007	Zie 3.2	
	NBN B 21-607:2010	Zie 3.2	
	NBN EN 14992+A1:2012	Zie 3.2	
	NBN B 21-612:2010	Zie 3.2	
	NBN EN 15258:2009	Geprefabriceerde betonproducten - Keermuurelementen	
NBN B 21-132:2013	Geprefabriceerde betonproducten - Keermuurelementen – Nationale aanvulling bij NBN EN 15258		

3.3 Technische Nota's

3.3.1 Overzicht Technische Nota's (NTN)

PRODUCT	NOTA	ONDERWERP	Uitgave		VERPLICHTE TOEPASSING
			Nr	Jaar	
Zie tabel 3.3.2	NTN 005	Bepalen van het watergehalte van vers beton	2	1994	1994.04.01
Zie tabel 3.3.2	NTN 007	Controle van verhard beton in de fabriek voor prefabricage – Standaardprocedures voor druksterkte, volumemassa en Wateropsloping	2	1994	1994.04.01
Zie tabel 3.3.2	NTN 018	Proeven op beton – Bestandheid tegen dooizouten	1	1999	2000.10.01

3.3.2 Producten waarop de Technische Nota's betrekking hebben

PRODUCT	NTN 005	NTN 007	NTN 018
001			
002			
003			
004			
006			
100	x		x
101	x	x	
102			
104	x		
105	x		
106	x	x	
107	x		
108	x		
114	x		
123	x		
124	x		x
125	x		
126	x		
132			
211	x		
311	x		
411	x		
490			
600			
601			
603			
604			
605			
606			
609			
611			
612			
613			
616			
620			

1 TOELICHTINGEN

Deze documenten betreffen formulieren en modelbundels met typebladen die betrekking hebben op bepaalde verplichtingen van de fabrikanten in het kader van het BENOR-merk.

Formulieren

Onder pt.2 "Formulieren" worden enkele formulieren vermeld die door BENOR-vergunninghouders in bepaalde omstandigheden gebruikt kunnen worden, met name om een vervroegde levering of om een verklaring van niet-overeenkomstigheid van een product wegens een eis van de klant te melden.

Technisch Dossier en BENOR-Bijlagen

Pt. 4 geeft een overzicht van de beschikbare modelbundels voor het opstellen van de BENOR-Bijlagen. Desgevallend betreft dit nog modelbundels van de vroegere BENOR-catalogus.

In pt. 5 wordt per product vermeld welke modelbundels van toepassing zijn voor het opstellen van het TD en desgevallend de BB.

2 FORMULIEREN

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Versie	Datum
Alle producten	-	Melding van een vervroegde levering van betonproducten BENOR (Bijlage bij RN 006)	000/010	3	2001.12.18
100,101,104,105,106 107,108,114,123,124 125,126,211,311,411	-	Verklaring van niet-overeenkomstigheid BENOR van betonproducten voor infrastructuurwerken	00I/001	2	C1:2008.10.14

3 TECHNISCH DOSSIER

3.1 Algemeen Technisch Dossier

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Datum
001,006,100,101,104 105,106,107,108,114 123,124,125,126,211 311,411	ATD 100	Algemeen Technisch Dossier BENOR voor betonproducten – Modelbundel – Deel 1 : <i>Typebladen</i>	100/001/1	C1:2003.09.01
	ATD 100 Deel D	Algemeen Technisch Dossier BENOR voor betonproducten – Modelbundel – Deel 1 : <i>Typebladen – Deel D</i>	100/001 Deel D	Versie 2 2011.03.01
001,006,100,101,104 105,106,107,108,114 123,124,125,126,211 311,411	ATD 100	Algemeen Technisch Dossier BENOR voor betonproducten – Modelbundel – Deel 2 : <i>Instructies</i>	100/002/1	C1:2003.09.01
	ATD 100 Deel D	Algemeen Technisch Dossier BENOR voor betonproducten – Modelbundel – Deel 1 : <i>Instructies – Deel D</i>	100/002 Deel 2	Versie 2 2011.03.01
101,104,105,106	TD 0CL	Technisch Dossier BENOR voor leidingselementen – Modelbundel – <i>Typebladen en instructies bij het ATD 100 voor leidingselementen</i>	0CL/001	C3:2005.04.01
125,126,211,311,411	TD 0VW	Technisch Dossier BENOR voor wegenisproducten – Modelbundel – <i>Typebladen en instructies bij het ATD 100 voor wegenisproducten</i>	0VW/005	2001.10.01
004,006,102,132,600 601,603,604,605,606 609,611,612,613,616 620	ATD	Modelbundel voor het Algemeen Technisch Dossier BENOR		Versie 1 2018.01.01
006,102,132,600,601 603,604,605,606,609 611,612,613,616,620	TD 00S	Modelbundel voor het Technisch Dossier BENOR voor structurelementen		Versie 1 2018.01.01
004	TD 0DS	Modelbundel voor het Technisch Dossier BENOR voor diverse bouwelementen		Versie 1 2018.01.01
002,003,490	TD/IZC	Technisch Dossier BENOR – Beheersysteem van industriële zelfcontrole	000/016	2008.12.01

3.2 Technisch Dossier (product)

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Datum
001	TD 001	Technisch Dossier BENOR voor betonmetselstenen – Modelbundel – <i>Typebladen en instructies bij het ATD 100 voor betonmetselstenen</i>	001/003	2002.06.01
002	TD 002	Technisch Dossier BENOR voor geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen	002/002/2	C3:1995.08.01
003	TD 003	Technisch Dossier BENOR voor metselstenen van kalkzandsteen	003/002/2	1995.11.01
490	TD 490	Technisch Dossier BENOR voor betondakpannen en hulpstukken	490/002	1996.09.01

4 BENOR-BIJLAGE

4.1 Algemene BENOR-bijlage

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Datum
100,105,114,123,124	ABC 100	Modelbundel van Algemene BENOR-catalogus - Typebladen en instructies voor geprefabriceerde producten van gewapend beton en van staalvezelversterkt beton voor infrastructuurwerken	100/004	C1:2003.03.10

4.2 BENOR-bijlagen (product)

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Datum
001	BB 001	BENOR-bijlage voor betonmetselstenen	Versie 1	2017.01.01
002	BB 002	BENOR-bijlage voor cellenbetonmetselstenen	Versie 1	2017.01.01
003	BB 003	BENOR-bijlage voor metselstenen van kalkzandsteen	Versie 1	2017.01.01
004	BC 004	BENOR-catalogus voor elementen van gewapend geautoclaveerd cellenbeton - <i>Als BENOR-bijlage</i>	004/002	C1:1995.08.01
102	BB 102	Typebladen en instructies voor de opmaak van de BB voor kokerelementen	102/002	2012.07.01
104	BC 104	BENOR-catalogus voor draineerbuizen van beton - <i>Als BENOR-bijlage</i>	104/001	2000.08.01
107	BB 107	BENOR-bijlage voor betonnen kabelbeschermers, kabelsleuven en deksels volgens PTV 107	Versie 1	2015.01.31
108	BB 108	BENOR-bijlage voor betonnen grachtelementen en taludgoten volgens PTV 108	Versie 1	2015.01.31
126	BB 126	Modelbundel BENOR-bijlage 126	Versie 2	2018.02.01
132	BB 132	BENOR-bijlage 132 - Keermuurelementen	Versie 1	2018.03.01

PRODUCT	DOC.	ONDERWERP	Nr. Doc	Datum
211	BC 211	BENOR-catalogus voor betontegels – Als BENOR-bijlage	211/004	C3:1995.08.01
311	BC 311	BENOR-catalogus voor betonstraatstenen – Als BENOR-bijlage	311/004	C4:1998.06.01
411	BC 411	BENOR-catalogus voor lijnvormige elementen van beton voor wegenbouw – Als BENOR-bijlage	411/007/2	C6:1998.06.01
490	BC 490	BENOR-catalogus voor betondakpannen – Als BENOR-bijlage	490/003	2002.06.01
605	BB 605	BENOR-bijlage voor holle vloerelementen volgens NBN B 21-605 en NBN EN 1168	Versie 1	2015.06.01
612	BC 212	BENOR-catalogus voor holle standaardwandelementen - Als BENOR-bijlage	212-C/001	2002.08.01
620	BB 620	BENOR-bijlage voor geprefabriceerde agrarische betonproducten	Versie 1	2015.09.01

5 OVERZICHT VOOR HET GEBRUIK VAN ATD en BB

Product	Modelbundel(s) voor het ATD				BENOR-Bijlagen	Modelbundel voor de BENOR-Bijlage of als BENOR-Catalogus (BC)
	Algemeen	Productgebonden aanvulling	Technisch Dossier	IZC-bladen		
001	ATD 100	TD 001			BB 001	BB 001
002			TD 002	TD IZC	BB 002	BB 002
003			TD 003	TD IZC	BB 003	BB 003
004	ATD	TD 0DS			BB 004	BC 004
006	ATD	TD 00S			/	/
100	ATD 100				BB 100	ABC 100
101	ATD 100	TD 0CL			BB 101	TD 0CL
102	ATD	TD 00S			BB 102	BB 102
104	ATD 100	TD 0CL			BB 104	BC 104 ¹
105	ATD 100	TD 0CL			BB 105	ABC 100
106	ATD 100	TD 0CL			BB 106	TD 0CL
107	ATD 100				BB 107	BB 107
108	ATD 100				BB 108	BB 108
114	ATD 100				BB 114	ABC 100 ¹
123	ATD 100				BB 123	ABC 100
124	ATD 100				BB 124	ABC 100
125	ATD 100	TD 0VW			BB 125	BC 311 ¹
126	ATD 100	TD 0VW			BB 126	BB 126
132	ATD	TD 00S			BB 132	BB 132
211	ATD 100	TD 0VW			BB 211	BC 211 ¹
311	ATD 100	TD 0VW			BB 311	BC 311 ¹
411	ATD 100	TD 0VW			BB 411	BC 411 ¹
490			TD 490	TD IZC	BB 490	BC 490 ¹
600	ATD	TD 00S			/	/
601	ATD	TD 00S			/	/
603	ATD	TD 00S			/	/
604	ATD	TD 00S			/	/
605	ATD	TD 00S			BB 605	BB 605
606	ATD	TD 00S			/	/
609	ATD	TD 00S			/	/
611	ATD	TD 00S			/	/
612	ATD	TD 00S			BB 612	BC 212 ¹
613	ATD	TD 00S			/	/
616	ATD	TD 00S			/	/
620	ATD	TD 00S			BB 620	BB 620

¹ typebladen van oude BENOR-Catalogus (BC) voorlopig te gebruiken voor de opmaak van de BENOR-Bijlage (BB)

VERSPREIDING VAN DOCUMENTEN

PROBETON staat in voor de verspreiding onder belanghebbende partijen van de documenten die door PROBETON zelf worden uitgegeven.

Alle documenten die door PROBETON uitgegeven zijn, zijn wettelijk beschermd door het copyright ©.

Technische en reglementaire **documenten** (behalve instructienota's) die uitgegeven worden door PROBETON kunnen worden gedownload via : www.probeton.be. Andere door PROBETON uitgegeven documenten kunnen aangevraagd worden op het secretariaat van PROBETON.

Normen worden door PROBETON enkel mits voorafgaand akkoord van het NBN verspreid onder de leden van de bevoegde normcommissies.

De **NBN-normen** kunnen besteld worden bij het NBN op de website www.nbn.be.

Alle relevante normen en PTV's zijn tevens beschikbaar via een abonnement op concrete online.

Voor meer info kan u bij het PROBETON-secretariaat terecht.