

Dutch Product Contact Point for Construction

Annet van der Horn - NEN



Contactpunt Bouwproducten

Home

Why? Article 10 CPR:

- Member States shall designate [Product Contact Points for Construction](#)
- to provide information, using transparent and easily understandable terms,
- on the provisions within its territory
- aimed at fulfilling basic requirements for construction works
- applicable for the intended use of each construction product

www.contactpuntbouwproducten.nl

<https://www.rvo.nl/onderwerpen/tools/wet-en-regelgeving/eu-wetgeving/ce-markering/overzicht-ce-richtlijnen/bouwproducten>



Contactpunt Bouwproducten

Home

Notes:

- In Dutch (for now)
- In transition: Simpler, More user friendly
- New version expected before end of this year

Question:

- **What would you like to see on the website Product Contact Point for Construction?**

Type your suggestions in the chat!

Contactpuntbouwproducten.nl

Contents

- FAQ CE Marking
- Module CE marking
- Correlation Dutch Building Decree
- Other information

Contactpuntbouwproducten.nl

Contents

- FAQ CE Marking
- Module CE marking
- Correlation Dutch Building Decree
- **Other information**

Other information

- Search Engine Translations Essential Characteristics
- The Construction Products Regulation
- Additional info on the Construction Products Regulation
- Links and brochures

Translation EN → NL

The CPR itself

e.g.: Amendments to CPR,
info about publication of
DoP on website



Contactpuntbouwproducten.nl

Contents

- FAQ CE Marking
- Module CE marking
- **Correlation Dutch Building Decree**
- Other information

- **Correlation Dutch Building Decree**

CPR

Requirements for the way in which the characteristics of construction products shall be marketed

Manufacturers want to communicate that the product can be used in a construction in NL

Users want to know if constructions with this construction product will perform according to the Dutch building decree

Bouwbesluit

Requirements for buildings

Duikers						
Geharmoniseerde normen (hENs): NEN-EN 14844, NEN-EN 1520 en NEN-EN 12602						
toedoeft gebruik: ondergronds transport of opslag van materialen (transport van afvalwater / kabel)						
Mandaat M/100: Vooraf vervaardigde betonnen constructies				Relatie met Bouwbesluit (BB)		
Fundamentele eisen (FE), Essentiële kenmerken (EK) en Conformiteitsniveau (AVCP)						
FE	EK met /zonder een relatie BB	Prestatie-eenheden, prestatieomschrijving / Referentie (Ref) ¹⁾	AVCP	Afd.	Art.	Voorschrift BB, ingekorte versie, betrokken op bouwproduct
FE1,4	Lichte of niet constructieve duikers	Lichte of niet constructieve duikers	4	2.1	2.1	Algemeen: Het bouwproduct moet voldoende sterkte van een bouwwerk, waarvan de gebruiksfuncties als aangegeven in tabel 2.1.1 zijn, kunnen dragen. Het bouwproduct moet niet bezwijken ²⁾ van het bouwproduct volgens Eurocodes NEN-EN 1990 en NEN-EN 1992 (Eurocode beton), waarbij de volgende belastingcombinaties gedurende de ontwerplevensduur van toepassing zijn: - het bouwproduct bezwijkt niet bij fundamentele belastingcombinaties volgens Eurocode (NEN-EN 1990 ²⁾).
	Constr. sterkte	Constr. sterkte	2*			
	Uitendragingsvermogen / uiterste sterkte en vloeispanning	Uitendragingsvermogen / uiterste sterkte en vloeispanning	Waarde f _{yk} (mm ²) (gewapend doorspanstaal)			
	Load bearing capacity / draagvermogen (test) of	Load bearing capacity / draagvermogen (test) of	Geometrische data en materialen (methode 1)			
	Mechanical resistance / mechanische weerstand ³⁾	Mechanical resistance / mechanische weerstand ³⁾	Mechanische weerstand: k _{yk} , kN, kN/m (methode 2)			
	Detailing / detaillering	Detailing / detaillering	Ref constr. berekening			
	Loadbearing capacity / draagvermogen	Loadbearing capacity / draagvermogen	Ref projectdocument			
Drying shrinkage / droogkrimp	Drying shrinkage / droogkrimp	Testwaarde (LAC)		2.4.1.b		
Density / volumieke massa	Density / volumieke massa	mm/m (test op eindgebruik)		2.2		
		kg/m ³ (LAC)				
FE3	Dangerous substances / gevaarlijke stoffen	Geen toelating in hEN's				
D	D against/ D m.b.t. -corrosion/corrosie -freeze-thaw/vries-dooi -drying shrinkage/droog krimp (LAC/AAC beton)	Ref. technische document zie hEN voor s...				... van het bouwproduct (FE1,4).
Opm	¹⁾ Referentie naar een technisch document m.b.t. de prestaties van een bouwproduct. ²⁾ Alle Eurocodes zijn voorzien van een nationale bijlage. Zie voor de ontwerplevensduur NEN-EN 1990 (grondslagen constructief ontwerp) verwijst voor de verschillende belastingsoorten naar de NEN-EN 1991 reeks. ³⁾ Voor prestaties m.b.t. de mechanische sterkte kunnen geometrische gegevens, veiligheidsfactoren of een complete berekening worden gegeven. ⁴⁾ AAC: autoclaved aerated concrete (geautoclaveerd cellenbeton) LAC: lightweight aggregate concrete (licht beton met open structuur)					

Product group

hEN's

Europe

Netherlands

Basic requirements

Performance description

Related BB requirement

Manufacturers want to communicate that the product can be used in a construction in NL

Users want to know if constructions with this construction product will perform according to the Dutch building decree

Contactpuntbouwproducten.nl

Contents

- FAQ CE Marking
- **Module CE marking**
- Correlation Dutch Building Decree
- Other information

Module CE marking

Zoeken naar producten, normen, ETAG's en EAD's:

Laatste Update: 10 / 12 / 2020

Waar wilt u naar zoeken?

 Zoeken

TIP: Met "Alle" kunt u zoeken op alle criteria

Resultaat:

Product:

Cement20metselcement

- Beton, hulpstoffen, sterk waterreducerende superplastificeerders bij gelijke water-cementfact
- Beton, hulpstoffen, sterk waterreducerende superplastificeerders met bindingsversnellende bi
- Cement, calciumalumiinaatcement
- Cement, composietcement (CEM V)
- Cement, hoogovencement (CEM III)
- Cement, lage hydratatiwarmte
- Cement, metselcement
- Cement, portland-composietcement (CEM II)
- Cement, portlandcement (CEM I)
- Cement, puzzolaancement (CEM IV)
- Cement, supersulfaatcement
- Dakbedekkingen, genprofileerde platen van vezelcement

Norm bij dit Product:

Module CE marking

- Standards
- EAD's

Which version is applicable
Transition period
Scope
Conformity level
Notified Bodies

Contactpuntbouwproducten.nl

Contents

- **FAQ CE Marking**
- Module CE marking
- Correlation Dutch Building Decree
- Other information

FAQ's

- Technical requirements Dutch Building Decree
- European harmonised standards
- European Assessment Documents
- Surveillance and enforcement
- FAQ's EC



FAQ's CE marking





Future

- Improve accessibility
- New building decree (BB → Bbl)
- Revision CPR



Standaard voor
vooruitgang