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!



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



- 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 webiste





- 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 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



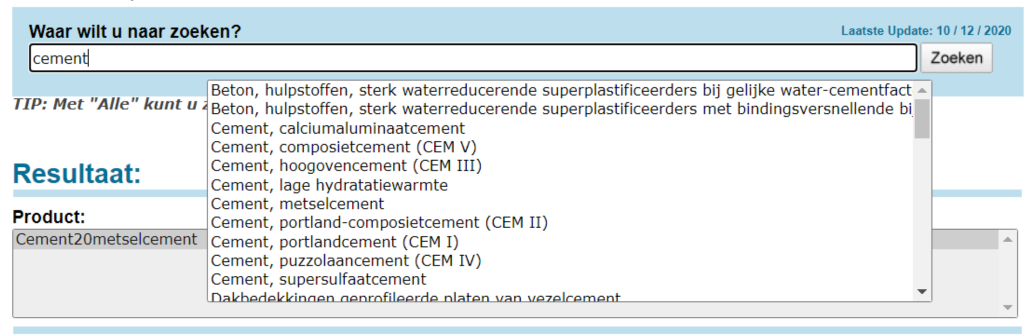
						Pro	oduct group		
				Duike	rs		hEN's		
			Geharmoniseerde normen (hEN						
		Europe	d gebruik: ondergronds transport of	opslag van m			1 to a formation		
Mandaat M/100: Vooraf vervaardigde beto				Relatie met Bouwbesluit (BB)					
Fundamentele eisen (FE), Essentiele kenmerken Duurzaamheid (D), Prestatie-e), Prestatie-eenheden en						
	iteitniveau (AVCP)		- War	41100	261				
FE	EK met /zonder een relatie BB	Prestatie-eenheden,		AVCP	Afd.	Art.	Voorschrift BB, ingekorte versie, betrok en op bouwproduct		
	een relatie bb		prestatieomschrijving / Referentie (Ref) 1) Lichte of niet constructieve duikers						
FE1,4	Basic		ormance	2+	2.1	2.1	Algemer Related BB Intonen voldoende sterkte van een bouwwerk, waarvan van voldoende sterkte van een bouwwerk, sebruiksfuncties als aangegeven		
	and the same of th	111	scription						
	requirements	Waar				in tabel requirement requirement			
	yield s /n /	Waarde f _v	Waarde f _v mm² (gewapend oorspanstaal) Geometrische data en materi en (methode 1)			2.4.1.b 2.2	-bepaal prest et bezwijken' van het bouwproduct volgens Eurocodes NEN-EN 1990		
	uiterste ksterkte en vloeispanning	(gewapend /o					en NEN-EN 19 (Eurocode beton), waarbij de volgende belastingcombinaties gedurende		
							de ontwerple ensduur van toepassing zijn:		
	Load bearing capacity/						- het bo wproduct bezwijkt niet bij fundamentele belastingcombinaties volgens		
	draagvermogen (test) of	Mechanische w	veerstand: , kN, kN/m				Euroco (EN-EN 1990²).		
		(methode 2)							
	Mechanical resistance /	Ref constr. berekening Ref projectdocume Testwaarde (LAC) Manufacturers want							
	mechanische weerstand ³) Detailing / detaillering								
	Loadbearing capacity /					ommi	unicate		
	draagvermogen	restwaarde (EA	The british but of the body but by			uct can be used in a			
	Drying shrinkage / droogkrimp	mm/m (test g	mm/m (test d						
		eindgebruil	oopotruo			on in NL			
	Density / volumieke massa	kg/m³ (L/	kg/m³ (L/						
FE3	Dangerous substances /	Geen to							
	gevaarlijke stoffen	Control Contro							
D	D against/ D m.b.t.		Ref. technix with this construct			produ	ct will ce van het bouwproduct (FE1,4).		
	-corrosion/corrosie	zie nEN voor s	zie hEN voor 3 perform accordin				g to the Dutch		
	-freeze-thaw/vries-dooi -drying shirinkage/droog	·					otori -		
	krimp (LAC/AAC beton)	building d				ee			
Opm	1) Referentie naar een technisch document m.b.t. de prestaties van ee								
	²) Alle Eurocodes zijn voorzien van een nationale bijlage. Zie voor de ontwerp								
	NEN-EN 1990 (grondslagen constructief ontwerp) verwijst voor de verschillen								
				eidsfactoren of een complete berekening worden gegeven. egate concrete (licht beton met open structuur)					
	, AAC. autociaveu aerateu concrete (geautoc	Liaveeru Cenembeton) LA	c. ngntweight a gregate concrete (licht t	recon met ope	CH SULUCU	utj			

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



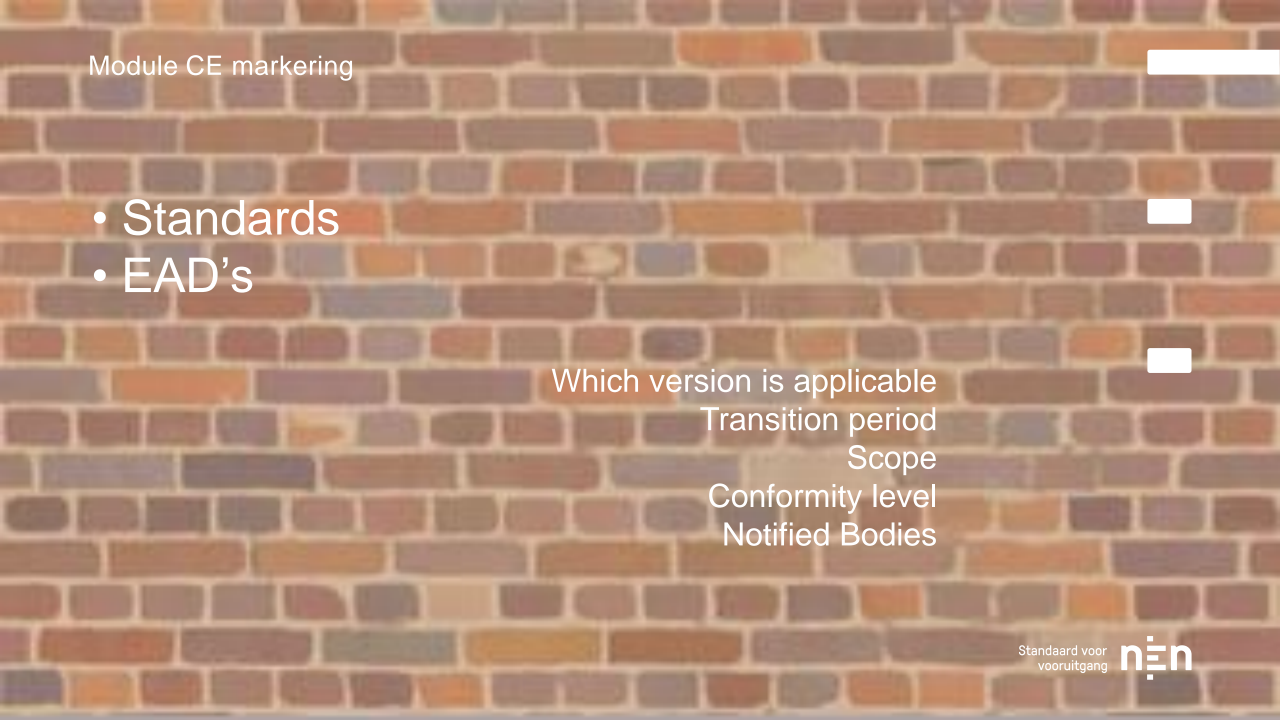
Module CE marking

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



Norm bij dit Product:





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



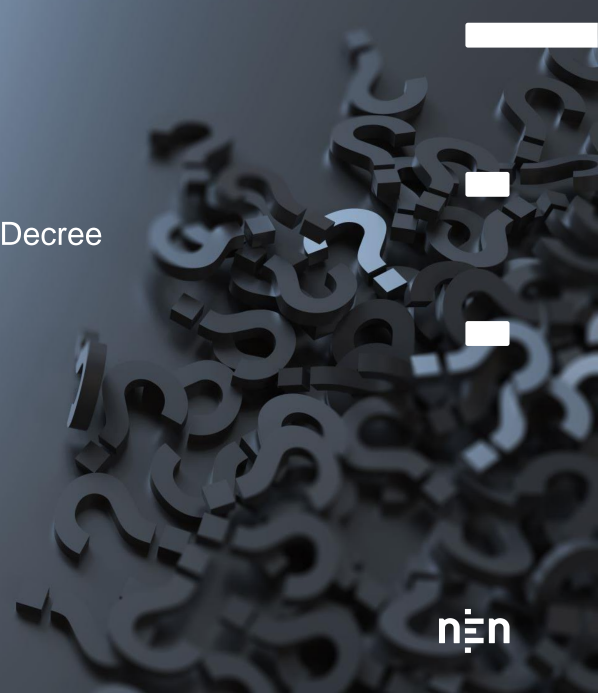
FAQ's CE marking

FAQ's

Technical requirements Dutch Building Decree

- European harmonised tandards
- European Assessment Documents
- Surveillance and enforcement
- FAQ's EC





FAQ's CE marking









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





Standaard voor