



Organisme belge d'Accréditation
 Belgische Accreditatieinstelling
 Belgische Akkreditierungsstelle
 Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatie-certificaat
 Annexe au certificat d'accréditation
 Annex to the accreditation certificate
 Beilage zur Akkreditierungszertifikat

220-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	15
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-02-11 - 2021-03-30

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
 La Présidente du Bureau d'Accréditation
 Chair of the Accreditation Board
 Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
 The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

UNIVERSITEIT GENT
Sint-Pietersnieuwstraat, 25
9000 GENT

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

LABORATORIUM MAGNEL-VANDEPITTE VOOR BOUWKUNDIGE CONSTRUCTIES EN BOUWMATERIALEN	Technologiepark-Zwijnaarde 60 9052 GENT (ZWIJNAARDE)
---	---

TEST-CODE	MONSTERS	GEMETEN EIGENSCHAP	MEETBEREIK	MAX. BEREIK TOESTELLEN	BESCHRIJVING (NORM) ^(*) (standaarduitvoering)
SB01	Betonkubussen	Druksterkte	10 tot 150 N/mm ²	kracht: 6000 kN	NBN EN 12390-3, NBN EN 12504-1
	Betencilinders			LxBxH: 510 x 510 x 1500 mm ³	
	Betonkernen				
SB05	Beton algemeen	Wateropslorping door onderdompeling	0% tot 100%	afm.: 700 x 400 x 300 mm ³	NBN B15-215
HP01	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Volumieke massa		massa: 4 kg	NBN EN ISO 2811-1, NBN EN 1015-6
HP02	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Bindingstijd		massa: 20 kg	NBN EN 13294
HP06	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Effenheid en scheurmeting	niet van toepassing	niet van toepassing	werkdokument gebaseerd op PTV-BPC-560-01 annex 4.3.1.1

TEST-CODE	MONSTERS	GEMETEN EIGENSCHAP	MEETBEREIK	MAX. BEREIK TOESTELLEN	BESCHRIJVING (NORM) (*) (standaarduitvoering)
HP07	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Buigtrek- (1) en		(1) 15 kN	NBN EN 12190; NBN EN 196-1
		druksterkte (2)		(2) 250 kN	
	cement	Buigtrek- (1) en		(1) 15 kN	NBN EN 196-1
		druksterkte (2)		(2) 250 kN	
HP08	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Hechtsterkte		16 kN	NBN EN 1542; PTV8450-2 § 4.3
HP09	Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies	Hechtsterkte		16 kN	werkdokument gebaseerd op PTV-BPC-560-01 annex 4.3.1.1, NBN EN1542 §7.4 en §7.5 en §4.4 van de PTV563

(*) Er wordt steeds naar de laatste versie van de norm verwezen, tenzij bij de desbetreffende norm expliciet naar een jaartal verwezen wordt.

Verklarende lijst

SB	proeven op steen & beton
ST	proeven op swapeningsstaal
OT	proeven op oplegtoestellen
HP	proeven op producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies
NBN	Belgische Norm
EN	Europese Norm
PTV	Technisch Voorschrift
ISO	International Organization for Standardization