

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 115

van **TNO (KvK-nummer 27376655)**  
**Unit: Buildings, Infrastructure & Maritime**  
**Expertise: Structural Reliability (Bouwinnovatie Lab)**

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2022** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

Van Amstelpark 8  
2629 JJ  
Delft  
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Amstelpark 8 2629 JJ Delft Nederland	DFT

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Betonwaren	Bepalen van de weerstand tegen afschilferen van oppervlakten blootgesteld aan dooizouten; vorst/dooizoutbestandheid	WVS-MEC-18 NEN-EN 1338 Bijlage D, NEN-EN 1339 Bijlage D, NEN-EN 1340 Bijlage D	DFT
2.	Betonproefstukken	Bepalen van de druksterkte	WVS-MEC-20 NEN-EN 12390-3	
3.	Betonnen boorkernen	Bepalen van de druksterkte	WVS-MEC-24 NEN-EN 12504-1	
4.	Betonproefstukken	Bepalen van de splijtsterkte	WVS-MEC-22 NEN-EN 12390-6	

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas  
Operationeel Directeur

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 115

van **TNO (KvK-nummer 27376655)**  
**Unit: Buildings, Infrastructure & Maritime**  
**Expertise: Structural Reliability (Bouwinnovatie Lab)**

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2022** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
5.	Betonstraatstenen	Bepalen van de splijtsterkte	WVS-MEC-23 NEN-EN 1338 Bijlage F	DFT
6.	Betonproefstukken	Bepalen van de volumieke massa uit de afmetingen	WVS-MEC-21 NEN-EN 12390-7	
7.	Beton	Bepalen van het chloridgehalte van monsters beton uit het werk; titrimetrisch	WVS-MEC-12 BSW 96-01 (1996)	
8.	Betonwaren, natuursteen	Bepalen van de afslijtweerstand	WVS-MEC-17 NEN-EN 1338 Bijlage G, NEN-EN 1339 Bijlage G, NEN-EN 1340 Bijlage G	
9.	Wegenbouwmaterialen	Bepalen van het infraroodspectrum (fingerprint); FTIR – ATR	WVS-MEC-14 eigen methode	
10.	Bitumen en bitumineuze bindmiddelen	Bepalen van complexe afschuifmodulus en fasehoek; Dynamische Afschuif Reometer (DSR)	WVS-MEC -13 NEN-EN 14770	
11.	Warmtepompen	Bepalen energetische prestaties	WVS-MEC-05 Ruimteverwarming EN 14511 en EN 14825  WVS-MEC-06 Warmtapwaterbereiding EN 16147	