

## T328, AFRY Finland Oy, Building Physics & Expert Services, Laboratory

### Toimipisteet

Toimipisteen nimi	Katuosoite	Postinumero	Postitoimipaikka	Maa	Toimipisteen lyhenne
AFRY Finland Oy, Building Physics & Expert Services, Laboratory	Linnoitustie 5	02600	Espoo	Suomi	Espoo

### Akkreditoitu pätevyysalue

#### Rakennustuotteiden testaus/Betoni ja betonituotteet

Testattava materiaali / tuote	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka	Toimipiste
Betoni	Kovettuneen betonin petrografinen tutkimus, ohuthieanalyysi	ASTM C856/C856M-25	Espoo
Betoni	Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohuthieistä	by 72, Betonin laadunvarmistus, Osa 1, 2. painos, 2020	Espoo
Betoni	Puristuslujuus	SFS-EN 12390-3:2019 SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Espoo
Betoni	Kovettuneen betonin tiheys	SFS-EN 12390-7:2019 + AC:2020	Espoo
Betoni	Betonin poralieriöiden näytteenotto	SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Espoo

## T328, AFRY Finland Oy, Building Physics & Expert Services, Laboratory

### Sites

Site name	Street address	Postalcode	City	Country	Site short name
AFRY Finland Oy, Building Physics & Expert Services, Laboratory	Linnoitustie 5	02600	Espoo	Finland	Espoo

### Accreditation scope

#### Testing of construction products/Concrete and concrete products

Material / product tested	Component / parameter / characteristic tested	Test method / standard specification / techniques	Site
Concrete	Petrographic examination of hardened concrete, analysis of thin sections	ASTM C856/C856M-25	Espoo
Concrete	Determination of air void characteristics in hardened concrete, thin section analysis	by72, Quality control of concrete, Part 1, 2. edition, 2020	Espoo
Concrete	Compressive strength	SFS-EN 12390-3:2019 SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Espoo
Concrete	Density of hardened concrete	SFS-EN 12390-7:2019 + AC:2020	Espoo
Concrete	Concrete core sampling	SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Espoo