

T307, PBM Asiantuntijat Oy, PBM Arctic

Toimipisteet

Toimipisteen nimi	Katuosoite	Postinumero	Postitoimipaikka	Maa	Toimipisteen lyhenne
PBM Asiantuntijat Oy, PBM Arctic	Innokaari 12	96930	Rovaniemi	Suomi	Rovaniemi

Akkreditoitu pätevyysalue

Rakennustuotteiden testaus

Rakennustuotteiden testaus/Betoni ja betonituotteet

Testattava materiaali / tuote	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka	Toimipiste
Betoni	Puristuslujuus	SFS-EN 12390-3:2019 SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Rovaniemi
Betoni	Kovettuneen betonin tiheys	SFS-EN 12390-7:2019 + AC:2020	Rovaniemi
Betoni	Paineellisen veden tunkeutumasyvyys	SFS-EN 12390-8:2019	Rovaniemi
Betoni	Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohuthieistä	by72 Betonin laadunvarmistus, Osa 1, 2. painos, 2020	Rovaniemi
Betoni	Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohuthieistä, kuvantaminen ja syväoppiva algoritmi	by72, Betonin laadunvarmistus, Osa 1, 2. painos, 2020, muunneltu	Rovaniemi
Betoni	Vetolujuus ja tartuntalujuus	SFS 5445:1988 SFS 5446:1988	Rovaniemi, Kenttätoimintaa
Betoni	Jäädytys-sulatuskestävyys jäänsulatusaineilla. Pintarapautuminen. Laattakoe suolavedellä	CEN/TS 12390-9:2016	Rovaniemi
Betoni	Kimmoarvon määrittäminen kimmovasaralla	SFS-EN 12504-2:2021	Kenttätoimintaa
Betoni	Jäädytys-sulatuskestävyys ionivaihdetulla vedellä. Sisäinen vaurio. Laattakoe	CEN/TR 15177:2006	Rovaniemi
Betoni	Betonin poralieriöiden näytteenotto	SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Kenttätoimintaa

T307, PBM Asiantuntijat Oy, PBM Arctic

Sites

Site name	Street address	Postalcode	City	Country	Site short name
PBM Asiantuntijat Oy, PBM Arctic	Innokaari 12	96930	Rovaniemi	Finland	Rovaniemi

Accreditation scope

Testing of construction products

Testing of construction products/Concrete and concrete products

Material / product tested	Component / parameter / characteristic tested	Test method / standard specification / techniques	Site
Concrete	Compressive strength	SFS-EN 12390-3:2019 SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Rovaniemi
Concrete	Density of hardened concrete	SFS-EN 12390-7:2019 + AC:2020	Rovaniemi
Concrete	Depth of penetration of water under pressure	SFS-EN 12390-8:2019	Rovaniemi
Concrete	Determination of air void characteristics in hardened concrete, thin section analysis	by72, Quality control of concrete, Part 1, 2. edition, 2020	Rovaniemi
Concrete	Determination of air void characteristics in hardened concrete, thin section analysis, imaging and artificial intelligence	by72, Quality control of concrete, Part 1, 2. edition, 2020, modified	Rovaniemi
Concrete	Tensile strength and bond strength	SFS 5445:1988 SFS 5446:1988	Rovaniemi, Field activity
Concrete	Freeze-thaw resistance with de-icing salts, scaling. Slab test.	CEN/TS 12390-9:2016	Rovaniemi
Concrete	Determination of rebound number	SFS-EN 12504-2:2021	Field activity
Concrete	Freeze-thaw resistance with ionized water. Internal structural damage. Slab test.	CEN/TR 15177:2006	Rovaniemi
Concrete	Concrete core sampling	SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020	Field activity