

LISA Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ akrediteerimistunnistusele nr PC017
ANNEX to the accreditation certificate No **PC017** of Certification Centre of Tallinn

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Ehitus- ja tee-ehitustoodete ja -materjalide sertifitseerimine

Certification of construction and road construction products and materials

Jrk nr.	Tootegrupp <i>Product group</i>	Normdokument/ Sertifitseerimisskeem <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i>	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>
1	Tsement, ehituslubi, täitematerjalid, mört, betooni parandustooted ja lisandid <i>Cement, building limes, aggregates, mortar and ancillary products for concrete</i>	EVS 925:2015+A1:2020 EVS 927:2018	
2	Betoonvalmistooted <i>Precast concrete products</i>	EVS-EN 13369:2024 EVS-EN 13230-1:2016 EVS-EN 13230-2:2016	
3	Betoonisegu <i>Concrete mix</i>	EVS-EN 206:2014+A2:2021	2+
4	Tee-ehitustooted <i>Road construction products</i>	EVS-EN 13285:2018	2+

1.2 Toodete püsivuse hindamine ja kontrollimine Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt:

Assessment and verification of constancy of performance of products in accordance with Regulation No 305/2011 of the European Parliament and of the Council:

MÜÜRITISE TOOTED			
<i>Masonry</i>			
Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
97/740/EÜ 97/740/EC	Müüritis ja sellega seotud tooted (1/3): • Müüritise elemendid, I kategooria (kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes) <i>Masonry and related products (1/3):</i> • <i>Masonry units category I (in walls, columns and partitions)</i>	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015
TSEMENT, TÄITEMATERJALID, MÖRT, BETOONI PARANDUSTOOTED JA LISANDID			
<i>Cement, aggregates, mortar and ancillary products for concrete</i>			
Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
97/555/EÜ 97/555/EC	Tsemendid, ehituslubjad ja teised hüdraulilised sideained: • Normaaltsemendid, seal hulgas: Portlandtsement, Portlandkomposiittsemendid: Portlandrääbutsement, Portlandsilikaatsement, Portlandputsolaantsement, Portlandlendtuhktsement, Portlandpõlevkivitsement, Portlandlubjakivitsement, Portlandkomposiittsement, Rääbutsement, Putsolaantsement, Komposiittsement (betooni, mördi, süstmördi ja muude ehitussegude valmistamiseks ja ehitustoodete tootmiseks) <i>Cements, building limes and other hydraulic binders:</i> • <i>Common cements, including:</i> -Portland cement, -Portland composite cements: <i>Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement,
-Blastfurnace cements,
-Pozzolanitic cements,
-Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)</i>	1+	EN 197-1:2011

Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
97/555/EÜ 97/555/EC	Tsemendid, ehituslubjad ja teised hüdraulilised sideained: <ul style="list-style-type: none"> Ehituslubjad, kaasa arvatud – Kaltsiumlubi – Dolomiitlubi – Hüdraulilised lubjad (betooni, mördi ja muude ehitussegude valmistamiseks ja ehitustoodete tootmiseks) <i>Cements, building limes and other hydraulic binders:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Building limes, including:
-Calcium limes,
-Dolomitic limes,
-Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)</i> 	2+	EN 459-1:2010
97/740/EÜ 97/740/EC	Müüritis ja sellega seotud tooted (1/3): <ul style="list-style-type: none"> Tehases valmistatud etteantud omadustega müürimördid (kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes) <i>Masonry and related products (1/3):</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions)</i> 	2+	EN 998-2:2016
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): <ul style="list-style-type: none"> Täitematerjalid ja fillerid kasutamiseks betoonis, müürimördis ja süstmördis (tee-ehituses ja tsiviilehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work)</i> 	2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): <ul style="list-style-type: none"> Raudteeballast (raudteede ehituseks) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Railway ballast (for railway works)</i> 	2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): <ul style="list-style-type: none"> Täitematerjalid kasutamiseks sidumata ja hüdrauliliselt seotud segudes (tee-ehituses ja tsiviilehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works)</i> 	2+	EN 13242:2002+A1:2007

Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): • Asfaltsegude ja liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid (teede ja tsiviilehituse ehitamiseks) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works)</i>	2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
99/469/EÜ 99/469/EC	Betooni, mördi ja süstmördiga seotud tooted (1/2): • Betooni kaitse ja -parandustooted (muudeks kasutusaladeks ehitistes ja insener-tehnilistes töodes) <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works)</i>	2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
99/469/EÜ 99/469/EC	Betooni, mördi ja süstmördiga seotud tooted (1/2): • Lisandid (tüüp I) (betooni, mördi ja süstmörtsi jaoks) <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Additions (type I) (for concrete, mortar and grout)</i>	2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006
99/469/EÜ 99/469/EC	Betooni, mördi ja süstmördiga seotud tooted (1/2): • Keemilised lisandid (betooni, mördi ja süstmörtsi jaoks) <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Admixtures (for concrete, mortar and grout)</i>	2+	EN 934-2:2009+A1:2012

BETONVALMISTOOTED			
<i>Precast concrete products</i>			
Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
99/94/EÜ 99/94/EC	Eelnevalt valatud normaal-/kergebetoontooted ja autoklaavitud poorbetoontooted (1/1): • Eelnevalt valatud normaal-/kergebetoontooted ja autoklaavitud poorbetoontooted (kasutamiseks tarindites) <i>Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1):</i> • <i>Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use)</i>	2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005 +A1:2007/AC:2008 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14843:2007 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008

Märkus:

Juhul kui tee-ehitustooteid ja -materjale kasutatakse avalikult kasutataval teel toimuvatel teehoiutöödel, kohaldub täiendavalt Majandus- ja taristuministri 22.09.2014 määrus nr. 74 "Tee-ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise kord"
In case of road construction products and materials are used in public road construction work, Regulation No 74 of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure adopted 22.09.2014

"Requirements set and the procedure for verifying the compliance for road construction materials and products" applies additionally

Juhul kui ehitusmaterjalidele- ja toodetele rakenduvad siseriiklikud täiendavad nõuded, kohaldub Majandus- ja Kommunikatsiooniministri 26.07.2013 määrus nr. 49 „Ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise kord“

In case additional national requirements are applied to construction products and materials, Regulation No 49 of the Minister of Economic Affairs and Communications adopted 26.07.2013

"Assessment and verification of constancy of performance of different categories of construction materials and products" must be applied

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ

Part of legal entity that provides certification: Certification Centre of Tallinn

3. Tegevuskohtade aadressid: Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn

Addresses of locations:

4. Sertifitseerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes

Certification body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17065:2012

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 13.06.2024