

**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*

<b>Jrk nr.</b>	<b>Tootegrupp</b> <i>Product group</i>	<b>Normdokument/ Sertifitseerimisskeem</b> <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i>	<b>Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem</b> <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+A1:2024	
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:*

<b>MÜÜRITISE TOOTED</b>			
<i>Masonry</i>			
<b>Otsus</b> <i>Decision</i>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b> <i>Product family, product/intended use</i>	<b>TPHK süsteem</b> <i>AVCP system</i>	<b>Normdokument</b> <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
<b>TSEMENT, TÄITEMATERJALID, MÖRT, BETOONI PARANDUSTOOTED JA LISANDID</b>			
<i>Cement, aggregates, mortar and ancillary products for concrete</i>			
<b>Otsus</b> <i>Decision</i>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b> <i>Product family, product/intended use</i>	<b>TPHK süsteem</b> <i>AVCP system</i>	<b>Normdokument</b> <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,&lt;BR&gt;-Blastfurnace cements,&lt;BR&gt;-Pozzolanitic cements,&lt;BR&gt;-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

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

<b>Otsus</b> <i>Decision</i>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b> <i>Product family, product/intended use</i>	<b>TPHK süsteem</b> <i>AVCP system</i>	<b>Normdokument</b> <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

<b>BETONVALMISTOOTED</b>			
<i>Precast concrete products</i>			
<b>Otsus</b> <i>Decision</i>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b> <i>Product family, product/intended use</i>	<b>TPHK süsteem</b> <i>AVCP system</i>	<b>Normdokument</b> <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
<b>LIIKLUSKORRALDUSVAHENDID</b>			
<i>Circulation Fixtures</i>			
<b>Otsus</b> <i>Decision</i>	<b>Tootepere, toode/ kasutusala</b> <i>Product family, product/intended use</i>	<b>TPHK süsteem</b> <i>AVCP system</i>	<b>Normdokument</b> <i>Technical specification</i>
96/579/EÜ 96/579/EC	Liikluskorraldusvahendid (1/2): Betonivalmistootena sõidukipiirdesüsteem (põrkepiire / liiklusalade jaoks) <i>Circulation fixtures (1/2):</i> <i>Vehicle restraint systems as a concrete precast product (crash cushions / for circulation areas)</i>	1	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

**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*

**Märkus:** käesolev lisa on välja antud seoses laiendusega ning see asendab 05.09.2024 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

**Note:** *this annex has been issued due to extension of the scope and replaces the annex issued on 05.09.2024.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 19.12.2024