

**LISA AS Teede Tehnokeskus akrediteerimistunnistusele nr PC011**

**ANNEX to the accreditation certificate No PC011 of AS Teede Tehnokeskus**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

*Accreditation scope is:*

**1.1 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>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>
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fillerid kasutamiseks bituumensgedes ja pinnatöötlusmaterjalides (tee-ehituses ja tsiviilehituses)</li> <li>• Täitematerjalid kasutamiseks bituumensgedes ja pinnatöötlusmaterjalides (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>Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works)</i></li> <li>• <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works)</i></li> </ul>	2+	EN 13043:2002+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
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+AC:2004

<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): • Tehases valmistatud etteantud omadustega müürimördid (kasutamiseks seintes, postides ja vaheseintes) <i>Masonry and related products (1/3):</i> • <i>Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions)</i>	2+	EN 998-2:2016
<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>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-/kerg-/autoklaavsed poorbetooted (1/1): • Kokkupandavatest tugevdatud komponentidest autoklaavsed poorbetooted (kasutamiseks tarindites) <i>Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1):</i> • <i>Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use)</i>	2+	EN 12602:2016
99/94/EÜ 99/94/EC	Eelnevalt valatud normaal-/kerg-/autoklaavsed poorbetooted (1/1): • Eelnevalt valatud normaal-/kerg-/autoklaavsed poorbetooted (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 + 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

<b>TEE-EHITUSTOOTED</b>			
<i>Road construction 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>
98/601/EÜ 98/601/EC	Tee-ehitustooted (1/2): • Pindamised (kasutamiseks teede pindamisel) <i>Road construction products (1/2):</i> • <i>Surface treatments (for surface treatments of roads)</i>	2+	EN 12271:2006
98/601/EÜ 98/601/EC	Tee-ehitustooted (1/2): • Bituumenssegud (kasutamiseks tee-ehituses ja teede pindamisel) <i>Road construction products (1/2):</i> • <i>Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads)</i>	2+	EN 13108-1:2006+AC:2008 EN 13108-5:2006+AC:2008 EN 13108-6:2006+AC:2008 EN 13108-7:2006+AC:2008
98/601/EÜ 98/601/EC	Tee-ehitustooted (1/2): • Bitumen (kasutamiseks tee-ehituses ja teede pindamisel) <i>Road construction products (1/2):</i> • <i>Bitumen (for road construction and surface treatment of roads)</i>	2+	EN 13808:2013
<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): • Sõidukite ja jalakäijate liikluse korraldamiseks alaliselt paigaldatud liiklustähised ja liikluskorraldusvahendid (teealade jaoks) <i>Circulation fixtures (1/2):</i> • <i>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas)</i>	1	EN 12899-1:2007

## 1.2 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/ Sertifitseerimiskeem</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	Betoonisegu <i>Concrete mix</i>	EVS-EN 206:2014+A2:2021	2+

<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>
2	Tee-ehitustooted <i>Road construction products</i>	EVS-EN 13285:2018 EVS-EN 13108-8:2016	2+

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"

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“

*Note: 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*

*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:** Sertifitseerimise osakond

*Part of legal entity that provides certification: Certification Department*

**3. Tegevuskohtade aadressid:** Väike-Männiku tn 26, 11216 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 asendab 11.05.2023 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga.

**Note:** *this annex replaces annex issued on 11.05.2023, due to introduction of EAK new logo.*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 31.05.2024