

LISA Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC022**
ANNEX to the accreditation certificate No **PC022** of Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ

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. No	Tootegrupp <i>Product group</i>	Normdokument/ Sertifitseerimiskeem <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	Betoonisegu <i>Concrete mix</i>	EVS-EN 206:2014+A2:2021	2+
2	Tee-ehitustooted <i>Road construction products</i>	EVS-EN 13108-8:2016 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:

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>
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- 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

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>
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): • Raudteeballast (raudtee ehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <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): • Täitematerjalid kasutamiseks sidumata ja hüdrauliliselt seotud segudes (tee- ja tsiviilehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works)</i>	2+	EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): • Fillerid kasutamiseks asfaltsegudes ja liiklusalade pindamiskihtides (tee- ja tsiviilehituses) • Täitematerjalid kasutamiseks asfaltsegudes ja liiklusalade pindamiskihtides (tee- ja tsiviilehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works)</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
98/598/EÜ 98/598/EC	Täitematerjalid kõrgendatud ohutusnõuetega kasutamisel (2/2): • Kindlustusehitiste täitematerjalid (hüdroehitistes ja tsiviilehituses) <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works)</i>	2+	EN 13383-1:2002+AC:2004

TEE-EHITUSTOOTED			
<i>Road construction 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>
98/601/EÜ 98/601/EC	Tee-ehitustooted (1/2): • Pindamised (teede pindamisel) <i>Road construction products (1/2):</i> • <i>Surface treatments (for surface treatments of roads)</i>	2+	EN 12271:2006 EN 12273:2008
98/601/EÜ 98/601/EC	Tee-ehitustooted (1/2): • Bituumenssegud (teede ehituses ja 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 13108-2:2006+AC:2008 EN 13108-3:2006+AC:2008 EN 13108-4:2006+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): • Bituumen (teede ehituses ja pindamisel) <i>Road construction products (1/2)</i> • <i>Bitumen (for road construction and surface treatment of roads)</i>	2+	EN 13808:2013 EN 12591:2009 EN 14023:2010
LIIKLUSKORRALDUSVAHENDID			
<i>Circulation Fixtures</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>
96/579/EÜ 96/579/EC	Liikluskorraldusvahendid (1/2): • Püsiliiklusmärgid ja -liikluskorraldusvahendid sõidukite ja jalakäijate liikluse korraldamiseks: püsiliiklusmärgid (liiklusaladel) <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
96/579/EÜ 96/579/EC	Liikluskorraldusvahendid (1/2): • Püsiliiklusmärgid ja -liikluskorraldusvahendid sõidukite ja jalakäijate liikluse korraldamiseks: alalised hoiatusseadmed ja piirded (liiklusaladel) <i>Circulation fixtures (1/2):</i> • <i>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas)</i>	1	EN 12899-3:2007

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: Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ
Part of legal entity that provides certification:

3. Tegevuskohtade aadressid: Raua tn 49, 10120 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 EAK uue logo kasutuselevõtuga ja asendab 31.12.2022 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to introduction of EAK new logo and replaces annex issued on 31st December 2022.*

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

Tallinn, 18.02.2024