




# DECLARATION OF PERFORMANCE - DoP

2018011

|                 |               |   |
|-----------------|---------------|---|
| <b>Contents</b> | English.....  | 2 |
|                 | Suomi.....    | 3 |
|                 | Svenska.....  | 4 |
|                 | Dansk.....    | 5 |
|                 | Norsk.....    | 6 |
|                 | Eesti.....    | 7 |
|                 | Lietuvių..... | 8 |
|                 | Latviešu..... | 9 |

EN

|   |   |
|---|---|
| <b>1. Unique identification code of the product-type:</b>   | <b>AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C</b><br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Intended use:</b>   | <b>Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements</b>          |
| <b>3. Manufacturer:</b>   | <b>Reka Cables Ltd.</b><br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Authorised representative:</b>  | –   |
| <b>5. System/s of AVCP:</b>   | 1+  |
| <b>6a. Harmonised standard:</b>   | <b>EN 50575:2014+A1:2016</b>  |
| <b>Notified body/ies:</b>   | <b>0598</b>   |
| <b>7. Declared performance/s:</b>   |   |
| <b>Reaction to fire:</b>  | <b>Cca-s1, d1, a1</b>   |
| <b>Dangerous substances:</b>  | <b>NPD</b>  |
| <b>The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</b> |   |
| <b>This Declaration of Performance is available at:</b>   | <b>www.reka.fi</b>  |
| <b>Signed for and on behalf of the manufacturer by:</b>   |   |
|   | <b>Mika Mutru, RD Director</b>  |
| <b>Place and date:</b>  | <b>At Hyvinkää, on 15.11.2018</b>   |
|   |                           |

FI

|  |   |
|--|---|
| 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:  | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV   |
| 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):   | Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknistä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia |
| 3. Valmistaja:   | Reka Kaapeli Oy<br>Kaapelikatu 2<br>05800 Hyvinkää<br>Puh. 020 720020*<br>www.reka.fi                                       |
| 4. Valtuutettu edustaja:   | –   |
| 5. AVCP-luokka (suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä):   | 1+  |
| 6a. Yhdenmukaistettu standardi:  | EN 50575:2014+A1:2016   |
| Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  | 0598  |
| 7. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:   |   |
| Palotekninen käyttäytyminen:   | Cca-s1, d1, a1  |
| Vaaralliset aineet:  | NPD   |
| Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. |   |
| Tämä suoritusasteilmoitus on saatavilla osoitteessa:   | www.reka.fi   |
| Valmistajan puolesta allekirjoittanut:   |   |
|  | Mika Mutru, RD Director   |
| Paikka ja päivämäärä:  | Hyvinkää, 15.11.2018  |
|  |   |

SE

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Produkttypens unika identifikationskod:</b>  | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Avsedd användning/avsedda användningar:</b>  | Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger                                 |
| <b>3. Tillverkare:</b>   | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Tillverkarens representant:</b>  | –  |
| <b>5. AVCP-system (system för bedömning och förloppande kontroll av prestanda):</b>  | 1+   |
| <b>6a. Harmoniserad standard:</b>  | EN 50575:2014+A1:2016  |
| Anmält/antmälda organ:   | 0598   |
| <b>7. Angiven prestanda:</b>   |  |
| Reaktion vid brandpåverkan:  | Cca-s1, d1, a1   |
| Farliga ämnen:   | NPD  |
| <p><b>Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats in enlighet med förordning (EU) Nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.</b></p> |  |
| Denna prestandadeklaration finns tillgänglig på:   | www.reka.fi  |
|  |  |
| Undertecknad på tillverkarens vägnar av:   | Mika Mutru, RD Director  |
| Ort och dag:   | Hyvinkää, den 15.11.2018   |
|    |  |


DK

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Varetypens unikke identifikationskode:</b>   | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Tilsigtet anvendelse:</b>  | Kabler til almindelig anvendelse idenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion                     |
| <b>3. Fabrikant:</b>   | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Bemyndiget repræsentant:</b>   | –  |
| <b>5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:</b>  | 1+   |
| <b>6a. Harmoniseret standard:</b>  | EN 50575:2014+A1:2016  |
| <b>Notificeret organ/notificerede organer:</b>   | 0598   |
| <b>7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:</b>   |  |
| <b>Modstandsdygtighed ved brand:</b>   | Cca-s1, d1, a1   |
| <b>Inhold af farlige stoffer:</b>  | NPD  |
| <p>Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.</p> |  |
| <b>Denne ydeevnedeklaration kan findes på:</b>   | www.reka.fi  |
|  |  |
| <b>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:</b>   | Mika Mutru, RD Director  |
| <b>Sted og dato:</b>   | Hyvinkää, den 15.11.2018   |
|    |  |

NO

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Unik identifikasjons kode for produktet:</b>   | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Anvendelses område/områder:</b>  | Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav                                    |
| <b>3. Produsent:</b>   | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Bemyndiget representant:</b>   | –  |
| <b>5. System/systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP):</b>  | 1+   |
| <b>6a. Harmonisert standard:</b>   | EN 50575:2014+A1:2016  |
| <b>Sertifiserings organ:</b>   | 0598   |
| <b>7. Ytelses deklarasjon(er)/erklæring(er):</b>   |  |
| <b>Brannmotstand:</b>  | Cca-s1, d1, a1   |
| <b>Innhold av farlige stoffer:</b>   | NPD  |
| Ytelses deklarasjon for produktet beskrevet over er i overensstemmelse med den angitte yteevne. Denne deklarasjon er utstedt, in henhold til EU-Regulativ nr 305/2011, under eget ansvar av dent identifiserte produsent beskrevet over. |  |
| <b>Denne erklæringen av ytelse kan bli funnet på:</b>  | www.reka.fi  |
| <b>Signet for og på vegne av produsent:</b>  | Mika Mutru, RD Director  |
| <b>Sted og dato:</b>   | Hyvinkää, den 15.11.2018   |
|  |                    |

EE

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:</b>  | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Kavandatud kasutusala(d):</b>  | Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele                                   |
| <b>3. Tootja:</b>  | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Volitatud esindaja:</b>  | –  |
| <b>5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:</b>   | 1+   |
| <b>6a. Ühtlustatud standard:</b>   | EN 50575:2014+A1:2016  |
| <b>Teavitatud asutus(ed):</b>  | 0598   |
| <b>7. Deklareeritud toimivus:</b>  |  |
| <b>Tuletundlikkus:</b>   | Cca-s1, d1, a1   |
| <b>Ohtlikud ained:</b>   | NPD  |
| Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel. |  |
| See toimivusdeklaratsiooni on kättesaadav aadressil:   | www.reka.fi  |
|  |  |
| <b>Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:</b>   | Mika Mutru, RD Director  |
| <b>Koht ja väljaandmise kuupäev:</b>   | Hyvinkää, 15.11.2018   |
|  |  |
|    |  |

LT

|  |  |
|--|--|
| 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                                |
| 2. Naudojimo paskirtis (-ys):  | Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai , kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai |
| 3. Gamintojas:   | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi     |
| 4. Įgaliotasis atstovas:   | –  |
| 5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):  | 1+   |
| 6a. Darnusis standartas:   | EN 50575:2014+A1:2016  |
| Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):  | 0598   |
| 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):  |  |
| Priešgaisrinės savybės:  | Cca-s1, d1, a1   |
| Pavojingos medžiagos:  | NPD  |
| Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui. |  |
| Ši eksploatacinių savybių deklaracija būtų prieinama:  | www.reka.fi  |
|  |  |
| Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):  | Mika Mutru, RD Director  |
| Vieta, išdavimo data:  | Hyvinkää, 15.11.2018   |
|    |  |



LV

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:</b>  | AXCMK-HF C / AXQJ C / IFSI-AL C<br>3x35-300/16-88 ; 4x35-300/16-88 0,6/1 kV                            |
| <b>2. Paredzētais izmantojums:</b>   | Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos                       |
| <b>3. Ražotājs:</b>  | Reka Cables Ltd.<br>Kaapelikatu 2<br>FI-05800 Hyvinkää, Finland<br>Tel. +358 20 720020*<br>www.reka.fi |
| <b>4. Pilnvarotais pārstāvis:</b>  | –  |
| <b>5. Eksploatācijas īpašību novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):</b>   | 1+   |
| <b>6a. Saskaņotais standarts:</b>  | EN 50575:2014+A1:2016  |
| <b>Paziņotā(-ās) iestāde(-es):</b>   | 0598   |
| <b>7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):</b>  |  |
| <b>Degamība:</b>   | Cca-s1, d1, a1   |
| <b>Bīstamas vielas:</b>  | NPD  |
| Iepriekš norādīta izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs venīgi iepriekš norādītais ražotājs. |  |
| <b>Šī eksploatācijas īpašību deklarācija ir pieejama:</b>  | www.reka.fi  |
| <b>Parakstīts ražotāja vārdā:</b>  | Mika Mutru, RD Director  |
| <b>Vieta, izdošanas datum:</b>   | Hyvinkää, 15.11.2018   |
|  |                    |

