




DECLARATION OF PERFORMANCE - DoP

2021006

Contents	English.....	2
	Suomi.....	3
	Svenska.....	4
	Dansk.....	5
	Norsk.....	6
	Eesti.....	7
	Lietuvių.....	8
	Latviešu.....	9

EN

1. Unique identification code of the product-type:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Intended use:	Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
3. Manufacturer:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Authorised representative:	–
5. System/s of AVCP:	3
6a. Harmonised standard:	EN 50575:2014+A1:2016
Notified body/ies:	0598
7. Declared performance/s:	
Reaction to fire:	Dca-s2, d2, a2
Dangerous substances:	NPD
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.	
This Declaration of Performance is available at:	www.reka.fi
Signed for and on behalf of the manufacturer by: Mika Mutru, RD Director	
Place and date:	At Hyvinkää, on 04.01.2021
	

FI

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 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 Kaapelikatu 2 05800 Hyvinkää Puh. 020 720020* www.reka.fi
4. Valtuutettu edustaja:	–
5. AVCP-luokka (suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä):	3
6a. Yhdenmukaistettu standardi:	EN 50575:2014+A1:2016
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:	0598
7. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:	
Palotekninen käyttäytyminen:	Dca-s2, d2, a2
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, 04.01.2021
	

SE

1. Produkttypens unika identifikationskod:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger
3. Tillverkare:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Tillverkarens representant:	–
5. AVCP-system (system för bedömning och förloppande kontroll av prestanda):	3
6a. Harmoniserad standard:	EN 50575:2014+A1:2016
Anmält/antmälda organ:	0598
7. Angiven prestanda:	
Reaktion vid brandpåverkan:	Dca-s2, d2, a2
Farliga ämnen:	NPD
<p>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.</p>	
Denna prestandadeklaration finns tillgänglig på:	www.reka.fi
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:	Mika Mutru, RD Director
Ort och dag:	Hyvinkää, den 04.01.2021
	

DK

1. Varetypens unikke identifikationskode:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Tilsigtet anvendelse:	Kabler til almindelig anvendelse idenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion
3. Fabrikant:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Bemyndiget repræsentant:	–
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:	3
6a. Harmoniseret standard:	EN 50575:2014+A1:2016
Notificeret organ/notificerede organer:	0598
7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:	
Modstandsdygtighed ved brand:	Dca-s2, d2, a2
Inhold af farlige stoffer:	NPD
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.	
Denne ydeevnedeklaration kan findes på:	www.reka.fi
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:	
	Mika Mutru, RD Director
Sted og dato:	Hyvinkää, den 04.01.2021
	

NO

1. Unik identifikasjons kode for produktet:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Anvendelses område/områder:	Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav
3. Produsent:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Bemyndiget representant:	–
5. System/systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP):	3
6a. Harmonisert standard:	EN 50575:2014+A1:2016
Sertifiserings organ:	0598
7. Ytelses deklarasjon(er)/erklæring(er):	
Brannmotstand:	Dca-s2, d2, a2
Innhold av farlige stoffer:	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.	
Denne erklæringen av ytelse kan bli funnet på:	www.reka.fi
Signet for og på vegne av produsent:	Mika Mutru, RD Director
Sted og dato:	Hyvinkää, den 04.01.2021
	

EE

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele
3. Tootja:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Volitatud esindaja:	–
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	3
6a. Ühtlustatud standard:	EN 50575:2014+A1:2016
Teavitatud asutus(ed):	0598
7. Deklareeritud toimivus:	
Tuletundlikkus:	Dca-s2, d2, a2
Ohtlikud ained:	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
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:	Mika Mutru, RD Director
Koht ja väljaandmise kuupäev:	Hyvinkää, 04.01.2021
	

LT

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 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. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Įgaliotasis atstovas:	–
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	3
6a. Darnusis standartas:	EN 50575:2014+A1:2016
Notofikuotoji (-osios) įstaiga (-os):	0598
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):	
Priešgaisrinės savybės:	Dca-s2, d2, a2
Pavojingos medžiagos:	NPD
<p>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.</p>	
Ši eksploatacinių savybių deklaracija būtų prieinama:	www.reka.fi
Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):	Mika Mutru, RD Director
Vieta, išdavimo data:	Hyvinkää, 04.01.2021
	

LV

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	AEMCMK-HF / AXQJ-EMC / IFSI-EMC-AI 3x35-300/16-88 0.6/1 kV ; 4x35-300/16-88 0.6/1 kV
2. Paredzētais izmantojums:	Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos
3. Ražotājs:	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
4. Pilnvarotais pārstāvis:	–
5. Eksploatācijas īpašību novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	3
6a. Saskaņotais standarts:	EN 50575:2014+A1:2016
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0598
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):	
Degamība:	Dca-s2, d2, a2
Bīstamas vielas:	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.	
Šī eksploatācijas īpašību deklarācija ir pieejama:	www.reka.fi
Parakstīts ražotāja vārdā:	Mika Mutru, RD Director
Vieta, izdošanas datum:	Hyvinkää, 04.01.2021
	

