




# DECLARATION OF PERFORMANCE - DoP

2017009

<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>	EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
<b>2. Intended use:</b>	Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
<b>3. Manufacturer:</b>	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
<b>4. Authorised representative:</b>	–
<b>5. System/s of AVCP:</b>	3
<b>6a. Harmonised standard:</b>	EN 50575:2014+A1:2016
<b>Notified body/ies:</b>	0402
<b>7. Declared performance/s:</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	Dca-s2, d2, a2
<b>Dangerous substances:</b>	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.	
<b>This Declaration of Performance is available at:</b>	www.reka.fi
<b>Signed for and on behalf of the manufacturer by:</b>	
	Mika Mutru, RD Director
<b>Place and date:</b>	
	At Hyvinkää, on 06.06.2017
	

FI

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:	EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknisiä 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:	0402
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, 06.06.2017
	

SE

<b>1. Produkttypens unika identifikationskod:</b>	EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 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. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
<b>4. Tillverkarens representant:</b>	–
<b>5. AVCP-system (system för bedömning och förloppande kontroll av prestanda):</b>	3
<b>6a. Harmoniserad standard:</b>	EN 50575:2014+A1:2016
<b>Anmält/antmälda organ:</b>	0402
<b>7. Angiven prestanda:</b>	
<b>Reaktion vid brandpåverkan:</b>	Dca-s2, d2, a2
<b>Farliga ämnen:</b>	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>	
<b>Denna prestandadeklaration finns tillgänglig på:</b>	www.reka.fi
<b>Undertecknad på tillverkarens vägnar av:</b>	Mika Mutru, RD Director
<b>Ort och dag:</b>	Hyvinkää, den 06.06.2017
	

DK

<b>1. Varetypens unikke identifikationskode:</b>	<b>EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu</b> 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
<b>2. Tilsigtet anvendelse:</b>	<b>Kabler til almindelig anvendelse idenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion</b>
<b>3. Fabrikant:</b>	<b>Reka Cables Ltd.</b> <b>Kaapelikatu 2</b> <b>FI-05800 Hyvinkää, Finland</b> <b>Tel. +358 20 720020*</b> <b>www.reka.fi</b>
<b>4. Bemyndiget repræsentant:</b>	–
<b>5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:</b>	3
<b>6a. Harmoniseret standard:</b>	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b>
<b>Notificeret organ/notificerede organer:</b>	<b>0402</b>
<b>7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:</b>	
<b>Modstandsdygtighed ved brand:</b>	<b>Dca-s2, d2, a2</b>
<b>Inhold af farlige stoffer:</b>	<b>NPD</b>
<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>	<b>www.reka.fi</b>
<b>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:</b>	<b>Mika Mutru, RD Director</b>
<b>Sted og dato:</b>	<b>Hyvinkää, den 06.06.2017</b>
	


NO

<b>1. Unik identifikasjons kode for produktet:</b>	<b>EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu</b> 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
<b>2. Anvendelses område/områder:</b>	<b>Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav</b>
<b>3. Produsent:</b>	<b>Reka Cables Ltd.</b> <b>Kaapelikatu 2</b> <b>FI-05800 Hyvinkää, Finland</b> <b>Tel. +358 20 720020*</b> <b>www.reka.fi</b>
<b>4. Bemyndiget representant:</b>	–
<b>5. System/systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP):</b>	<b>3</b>
<b>6a. Harmonisert standard:</b>	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b>
<b>Sertifiserings organ:</b>	<b>0402</b>
<b>7. Ytelses deklarasjon(er)/erklæring(er):</b>	
<b>Brannmotstand:</b>	<b>Dca-s2, d2, a2</b>
<b>Innhold av farlige stoffer:</b>	<b>NPD</b>
<p><b>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></p>	
<b>Denne erklæringen av ytelse kan bli funnet på:</b>	<b>www.reka.fi</b>
<b>Signet for og på vegne av produsent:</b>	<b>Mika Mutru, RD Director</b>
<b>Sted og dato:</b>	<b>Hyvinkää, den 06.06.2017</b>
	

EE

<b>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:</b>	EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
<b>2. Kavandatud kasutusala(d):</b>	Ehitustööl kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele
<b>3. Tootja:</b>	Reka Cables Ltd. Kaapelikatu 2 FI-05800 Hyvinkää, Finland Tel. +358 20 720020* www.reka.fi
<b>4. Volitatud esindaja:</b>	–
<b>5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:</b>	3
<b>6a. Ühtlustatud standard:</b>	EN 50575:2014+A1:2016
<b>Teavitatud asutus(ed):</b>	0402
<b>7. Deklareeritud toimivus:</b>	
<b>Tuletundlikkus:</b>	Dca-s2, d2, a2
<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, 06.06.2017
	

LT

<b>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</b>	<b>EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu</b> 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 0.6/1 kV
<b>2. Naudojimo paskirtis (-ys):</b>	<b>Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai , kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai</b>
<b>3. Gamintojas:</b>	<b>Reka Cables Ltd.</b> <b>Kaapelikatu 2</b> <b>FI-05800 Hyvinkää, Finland</b> <b>Tel. +358 20 720020*</b> <b>www.reka.fi</b>
<b>4. Įgaliotasis atstovas:</b>	–
<b>5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):</b>	3
<b>6a. Darnusis standartas:</b>	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b>
<b>Notofikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</b>	<b>0402</b>
<b>7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):</b>	
<b>Priešgaisrinės savybės:</b>	<b>Dca-s2, d2, a2</b>
<b>Pavojingos medžiagos:</b>	<b>NPD</b>
<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>	
<b>Ši eksploatacinių savybių deklaracija būtų prieinama:</b>	<b>www.reka.fi</b>
<b>Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):</b>	<b>Mika Mutru, RD Director</b>
<b>Vieta, išdavimo data:</b>	<b>Hyvinkää, 06.06.2017</b>
	



LV

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	EMCMK-HF / FXQJ-EMC / IFSI-EMC-Cu 3 x 25/16 ; 3x50-240/25-120 0.6/1 kV 4 x 120-240/70-120 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):	0402
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, 06.06.2017
	

