

LEISTUNGSERKLÄRUNG (EU) Nr. 305/2011 BauPVo Declaration of Performance (EU) No. 305/2011 CPR

1. Dokument-Nr.: **93515406**
Document No.:
2. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps und Bestimmungen:
Unique identification code of product type and order numbers:

LCD 130 A+	21510039	(100 m)
LCD 130 A+	21510039	(5 x 100 m)
LCD 130 A+	21510040	(250 m)
LCD 130 A+	21510040	(2 x 250 m)
LCD 130 A+	21510041	(500 m)
LCD 130 A+	21510042	(250 m Dispenser)
3. Verwendungszweck:
Usage:
Kommunikationskabel für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
Communication cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
4. Hersteller:
Manufacturer:
KATHREIN-Werke KG
Anton-Kathrein-Str. 1-3
83022 Rosenheim, Germany
Internet: <http://www.kathrein.com>
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System of assessment and verification of constancy of performance: **System 1+**
6. Harmonisierte Norm:
Harmonized standard: **EN 50575:2014 + A1:2016**
7. Notifizierte Stelle:
Notified body: **2479**
8. Erklärte Leistung:
Declared Performance:

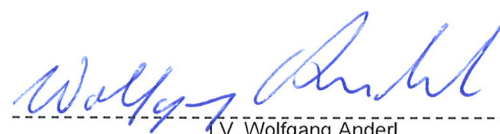
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / Performance
Brandverhalten / <i>Fire behavior</i>	B2_{ca}-s1a,d0,a1
Gefährliche Stoffe / <i>Hazardous substances</i>	keine / none

9. Die Leistung des in Nummer 2 genannten Produkts ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 8.
The performance of the referred product in paragraphs 2 is in conformity with the declared performance in section 8:

Diese Leistungserklärung ist ausgestellt unter der allgemeinen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.
This declaration of performance is issued under the general responsibilities listed in section 4 manufacturers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:
Signed for and in name of the manufacturer by:

Rosenheim, **6.02.2018**
KATHREIN-Werke KG
Leiter - Terrestrial & Satellite Reception - R&D
Head of - Terrestrial & Satellite Reception R&D



i.V. Wolfgang Anderl