

**Diese Klassifikationen sind den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP) der Kabelhersteller entnommen, welche der Niedax GmbH & Co. KG zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. Überarbeitung vorlagen. Bitte informieren Sie sich über den aktueller Stand direkt beim Kabelhersteller - nur deren abP ist rechtlich bindend.**

Stand: **05.02.2016**

Kabelhersteller	Kabelverlegeart Kabeltype	Leitungsschutzkanal LLK 60.100	Leitungsschutzkanal LLK 60.100	Leitungsschutzkanal LLK 26.030
		Wandmontage q ≤ 7 kg/m a ≤ 0,50 m	Deckenmontage q ≤ 3,1 kg/m a ≤ 0,50 m	Wand-/Deckenmontage q ≤ 0,3 kg/m a ≤ 0,50 m
Dätwyler Hattersheim 06190 / 8880-0	Dätwyler KERAM (N)HXH FE180 E30-E60 VDE Reg. Nr. 7780	<b>E60</b> n x ≤ 16 mm <sup>2</sup> ABP P-MPA-E-03-043 Gültig bis: 17.12.2019	<b>E30</b> n x ≤ 16 mm <sup>2</sup> ABP P-MPA-E-03-043 Gültig bis: 17.12.2019	-
	Dätwyler KERAM (N)HXCH FE180 E30-E60 VDE Reg. Nr. 7780	-	-	-
	Dätwyler KERAM (N)HXH FE180 E90 VDE Reg. Nr. 7780	-	-	-
	Dätwyler KERAM (N)HXCH FE180 E90 VDE Reg. Nr. 7780	-	-	-
	Dätwyler KERAM JE-H(St)-H...Bd FE180 E30L VDE Reg. Nr. 9361	<b>E30</b> ABP P-MPA-E-06-030 Gültig bis: 26.06.2018	<b>E30</b> ABP P-MPA-E-06-030 Gültig bis: 26.06.2018	<b>E30</b> ABP P-MPA-E-06-030 Gültig bis: 26.06.2018



Diese Klassifikationen sind den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP) der Kabelhersteller entnommen, welche der Niedax GmbH & Co. KG zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. Überarbeitung vorlagen. Bitte informieren Sie sich über den aktueller Stand direkt beim Kabelhersteller - nur deren abP ist rechtlich bindend.

Stand: 05.02.2016

Kabelhersteller	Kabelverlegeart Kabeltype	Wand- und Deckenmontage Kabelrinne RS 60... mit Gewindestab	Wand- und Deckenmontage Kabelleiter KL 60... mit Gewindestab	Wand- und Deckenmontage Kabelrinne RLVC 60... mit Gewindestab	Wand- und Deckenmontage Kabelrinne RLVC 60... mit Gewindestab	Bügelschelle B mit Langwanne LW	Bügelsch. B ohne Langw. oder Schraubabstandschelle SAS
		b ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	b ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	b ≤ 300 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	b ≤ 400 mm q ≤ 30 kg/m L ≤ 1,50 m	a ≤ 0,80 m	a ≤ 0,80 m
Nexans	NEXANS und/oder RHEYHALON und/oder ALSECURE N2XH FE 180 E30 E60	-	-	-	-	-	-
	NEXANS und/oder RHEYHALON und/oder ALSECURE N2XCH FE 180 E30	-	-	-	-	-	-
	NEXANS und/oder RHEYHALON und/oder ALSECURE N2XH FE 180 E90	-	-	-	-	-	-
	NEXANS und/oder RHEYHALON und/oder ALSECURE N2XCH FE 180 E90	-	-	-	-	-	-
	NEXANS JE-H(St)-H FE 180 E30	<b>E 30</b> AbP P-3115/155/13-MPA BS Gültig bis: 04.03.2019	<b>E 30</b> AbP P-3115/155/13-MPA BS Gültig bis: 04.03.2019	<b>E 30</b> AbP P-3115/155/13-MPA BS Gültig bis: 04.03.2019	<b>E 30</b> AbP P-3115/155/13-MPA BS Gültig bis: 04.03.2019	-	<b>E 30</b> AbP P-3115/155/13-MPA BS Gültig bis: 04.03.2019
	NEXANS JE-H(St)-H FE 180 E90	<b>E 90</b> AbP P-3107/107/13-MPA BS Gültig bis: 21.02.2019	<b>E 90</b> AbP P-3107/107/13-MPA BS Gültig bis: 21.02.2019	<b>E 90</b> AbP P-3107/107/13-MPA BS Gültig bis: 21.02.2019	<b>E 90</b> AbP P-3107/107/13-MPA BS Gültig bis: 21.02.2019	-	<b>E 90</b> AbP P-3107/107/13-MPA BS Gültig bis: 21.02.2019

Diese Klassifikationen sind den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP) der Kabelhersteller entnommen, welche der Niedax GmbH & Co. KG zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. Überarbeitung vorlagen. Bitte informieren Sie sich über den aktueller Stand direkt beim Kabelhersteller - nur deren abP ist rechtlich bindend.

Stand: 24.11.2017

Kabelhersteller	Kabelverlegetart Kabeltype	Wand- und Deckenmontage Kabelrinne RS 60... mit Gewindestab	Bügelshelle B bzw. BU mit Langwanne LW	Bügelsh. B bzw BU ohne Langw. oder Schraubabstandshelle SAS	Kabelbündelung Bügelshelle B und BU mit und ohne Langwanne	Kabelbündelung Schraubabstandshelle SAS	Leitungsschutzkanal LLK 60.100	Leitungsschutzkanal LLK 60.100
		b ≤ 400 mm q ≤ 20 kg/m L ≤ 1,50 m	a ≤ 0,80 m	a ≤ 0,80 m	max. 3 Kabel a ≤ 0,80 m	max. 3 Kabel a ≤ 0,80 m	Wandmontage q ≤ 5 kg/m a ≤ 0,50 m	Deckenmontage q ≤ 5 kg/m a ≤ 0,50 m
Leoni Studer AG Kerpen GmbH 02402/17-0	BETAflam NHXH FE 180 E30 - E60	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> n x ≤ 50 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> n x ≤ 16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam NHXCH FE 180 E30-E60	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> n x ≤ 16/16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> n x ≤ 16/16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam NHXH FE 180 E90	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> n x ≤ 50 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> n x ≤ 16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	-	-
	BETAflam NHXCH FE 180 E90	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> a ≤ 0,50 m x ≤ 16/16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> n a ≤ 0,50 m x ≤ 16/16 mm <sup>2</sup> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	-	-
	BETAflam JE-H(St)-H FE 180 E30 (VDE Reg. Nr. 9593)	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam JE-H(St)-H FE 180 E30 (VDE Reg. Nr. 8447)	-	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam JE-H(St)-H FE 180 E30-E90	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> a ≤ 0,50 m bei SAS AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> a ≤ 0,50 m 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> ≤ a ≤ 0,50 m 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam JE-H(St)-HRH FE 180 E30	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E30</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021
	BETAflam JE-H(St)-HRH FE180 E30-E90	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 90</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E90</b> ≤ 32 x 2 x 0,8 mm AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 30</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021	<b>E 60</b> AbP P-MPA-E-05-030 Gültig bis: 31.07.2021