

LEISTUNGSERKLÄRUNG Kenn-Nr. 13108=1-2013-2-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukte-Verordnung)

für die im Werk Altenstadt hergestellten Asphaltbeton für Deckschichten, Binderschichten,
Ausgleichsschichten und Tragschichten von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen unabhängig davon,
ob sie Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen oder nicht

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-13108=1-1-A	03-13108=1-1-A	05-13108=1-1-A	09-13108=1-1-A
10-13108=1-1-A	11-13108=1-1-A	13-13108=1-1-A	17-13108=1-1-A
18-13108=1-1-A	36-13108=1-1-A	37-13108=1-1-A	38-13108=1-1-A
45-13108=1-1-A	46-13108=1-1-A	47-13108=1-1-A	48-13108=1-1-A
49-13108=1-1-A	51-13108=1-1-A	53-13108=1-1-A	55-13108=1-1-A
64-13108=1-1-A	66-13108=1-1-A	67-13108=1-1-A	68-13108=1-1-A
69-13108=1-1-A			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „01 - 69“: siehe Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

3. Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton nach EN 13108-1:2006/AC:2008
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**AMiA - Asphaltmischanlage Altenstadt GmbH
Niederhofener Str. 30, 86972 Altenstadt**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Die notifizierte Stelle (**MPA Bau der TU München und Kennnummer 1211**) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1211-CPR-2196/1-2009**

8. **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A aufgeführt.



10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Martin Müller, Geschäftsführer (GF)

(Name und Funktion)

Altenstadt, 14. Oktober 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Asphaltemischgutart: Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten (AC D)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	01	03	05	09	10	11
Sorte	AC 5 D L	AC 8 D N	AC 8 D S	AC 11 D N	AC 11 D N	AC 11 D S
Bindemittelsorte	70-100	70-100	50-70	70-100	50-70	50-70
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 - 180	140 - 180	140 - 180	140 - 180	140 - 180	140 - 180
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)						
45 mm Sieb						
31,5 mm Sieb						
22,4 mm Sieb						
16 mm Sieb				100,0	100,0	100,0
11,2 mm Sieb		100,0	100,0	99,2	98,5	99,1
8 mm Sieb	100,0	97,8	97,7	78,9	79,6	79,0
5,6 mm Sieb	99,3	79,6	73,7	69,8	65,9	69,9
2 mm Sieb	62,3	47,7	47,5	47,3	49,6	47,4
1 mm Sieb	42,7	33,1	30,3	32,8	32,3	32,5
0,25 mm Sieb	22,4	18,1	15,9	17,4	16,7	16,8
0,063 mm Sieb	10,5	9,0	9,0	8,4	9,0	7,8
Bindemittelgehalt (M.-%)	7,0	6,3	6,0	6,1	6,2	5,8
Hohlraumgehalt (V.-%)	2,0	2,0	2,5	2,3	2,8	3,1
Hohlraumfüllungsgrad (%)	89,2	88,1	85,2	86,2	84,0	81,8
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Ab _{NR}	Ab _{NR}	Ab _{NR}	Ab _{NR}	Ab _{NR}	Ab _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09

Asphaltemischgutart: Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten (AC D)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	13	17	18
Sorte	AC 11 D S	AC 16 D S	AC 16 D S
Bindemittelsorte	50-70	50-70	50-70
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 180	140 – 180	140 – 180
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)			
45 mm Sieb			
31,5 mm Sieb			
22,4 mm Sieb		100,0	100,0
16 mm Sieb	100,0	99,3	99,0
11,2 mm Sieb	99,1	81,0	81,6
8 mm Sieb	79,2	70,0	70,7
5,6 mm Sieb	70,3	59,7	59,7
2 mm Sieb	47,7	40,3	40,2
1 mm Sieb	32,7	27,2	27,1
0,25 mm Sieb	16,9	13,3	13,5
0,063 mm Sieb	7,9	7,7	7,8
Bindemittelgehalt (M.-%)	5,8	5,2	5,2
Hohlraumgehalt (V.-%)	3,1	3,5	3,3
Hohlraumfüllungsgrad (%)	81,8	78,2	79,1
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Abr _{NR}	Abr _{NR}	Abr _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}	PRD _{LuftNR}
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09

Asphaltemischgutart: Asphaltbinder (AC B)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	64	66	67	68	69
Sorte	AC 16 B N	AC 16 B S	AC 16 B S	AC 22 B S	AC 22 B S
Bindemittelsorte	50-70	30-45	25/55-55A	30-45	25/55-55A
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 180	155 – 195	150 – 190	155 – 195	150 – 190
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)					
45 mm Sieb					
31,5 mm Sieb				100,0	100,0
22,4 mm Sieb	100,0	100,0	100,0	97,5	96,0
16 mm Sieb	98,9	98,7	98,6	72,3	73,2
11,2 mm Sieb	71,6	69,8	70,8	61,3	61,9
8 mm Sieb	59,4	57,0	57,3	53,0	52,8
5,6 mm Sieb	48,5	45,6	46,2	46,6	46,6
2 mm Sieb	32,4	28,6	28,5	28,3	28,5
1 mm Sieb	21,1	18,5	19,4	17,8	19,0
0,25 mm Sieb	11,5	10,9	10,6	9,8	9,9
0,063 mm Sieb	6,1	6,6	6,4	5,5	5,8
Bindemittelgehalt (M.-%)	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2
Hohlraumgehalt (V.-%)	4,8	5,6	5,7	5,8	6,0
Hohlraumfüllungsgrad (%)	68,7	65,1	64,3	63,3	62,1
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Abr _{NR}	Abr _{NR}	Abr _{NR}	Abr _{NR}	Abr _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}	WTS _{LuftNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)		3,4	3,6	2,7	3,5
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09

Asphaltmischgutart: Asphalttragdeckschichtmischgut (AC TD)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	36	37	38
Sorte	AC 16 TD	AC 16 TD	AC 16 TD
Bindemittelsorte	70-100	50-70	70-100
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 180	140 – 180	140 – 180
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)			
45 mm Sieb			
31,5 mm Sieb			
22,4 mm Sieb	100,0	100,0	100,0
16 mm Sieb	98,3	99,2	99,7
11,2 mm Sieb	85,3	84,5	87,6
8 mm Sieb	75,7	74,3	77,4
5,6 mm Sieb	62,7	61,1	67,0
2 mm Sieb	38,0	37,9	54,9
1 mm Sieb	26,2	25,0	37,6
0,25 mm Sieb	14,3	13,9	20,0
0,063 mm Sieb	7,6	7,6	10,6
Bindemittelgehalt (M.-%)	5,4	5,4	6,1
Hohlraumgehalt (V.-%)	2,5	2,5	1,7
Höchstwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}
Mindestwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Ab _{NR}	Ab _{NR}	Ab _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09

Asphaltemischgutart: Asphalttragschichtmischgut (AC T)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	45	46	47	48	49
Sorte	AC 16 T N	AC 16 T N	AC 22 T N	AC 22 T N	AC 32 T N
Bindemittelsorte	70-100	50-70	70-100	50-70	70-100
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 180	140 – 180	140 – 180	140 – 180	140 – 180
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)					
45 mm Sieb					100,0
31,5 mm Sieb			100,0	100,0	99,1
22,4 mm Sieb	100,0	100,0	91,6	92,1	85,5
16 mm Sieb	96,8	96,8	79,7	80,5	72,7
11,2 mm Sieb	81,4	81,4	70,3	71,0	63,7
8 mm Sieb	66,8	66,8	59,7	60,2	54,5
5,6 mm Sieb	53,9	53,9	49,6	49,9	45,0
2 mm Sieb	33,0	33,0	33,0	33,0	28,7
1 mm Sieb	22,3	22,3	22,8	22,8	20,4
0,25 mm Sieb	12,7	12,7	13,1	13,2	12,4
0,063 mm Sieb	7,1	7,1	7,4	7,5	7,4
Bindemittelgehalt (M.-%)	4,2	4,2	3,9	3,9	3,8
Hohlraumgehalt (V.-%)	6,5	6,6	6,7	6,4	6,7
Höchstwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}
Mindestwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Abf _{NR}	Abf _{NR}	Abf _{NR}	Abf _{NR}	Abf _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09

Asphaltmischgutart: Asphalttragschichtmischgut (AC T)

Sortenverzeichnis 13108=1-2013-2-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13108-1:2006/AC:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	51	53	55
Sorte	AC 16 T S	AC 22 T S	AC 32 T S
Bindemittelsorte	50-70	50-70	50-70
Temperatur des Mischgutes (°C)	140 – 180	140 – 180	140 – 180
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)			
45 mm Sieb			100,0
31,5 mm Sieb		100,0	99,4
22,4 mm Sieb	100,0	97,8	89,4
16 mm Sieb	98,1	83,8	79,7
11,2 mm Sieb	80,9	70,3	68,1
8 mm Sieb	66,9	57,4	56,3
5,6 mm Sieb	53,0	46,7	45,7
2 mm Sieb	32,3	29,4	30,3
1 mm Sieb	22,4	20,6	21,2
0,25 mm Sieb	13,0	12,2	12,5
0,063 mm Sieb	8,1	7,7	7,8
Bindemittelgehalt (M.-%)	4,3	4,2	4,1
Hohlraumgehalt (V.-%)	8,4	8,3	8,9
Höchstwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}	VFB _{maxNR}
Mindestwert des Hohlraumfüllungsgrad (%)	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}	VFB _{minNR}
Fiktiver Hohlraumgehalt (V.-%)	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}	VMA _{minNR}
Hohlraumgehalt nach 10 Drehungen im Gyrator-Verdichter (V.-%)	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}	V10G _{minNR}
Höchstwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{maxNR}	S _{maxNR}	S _{maxNR}
Mindestwert der Marshall-Stabilität (kN)	S _{minNR}	S _{minNR}	S _{minNR}
Marshall-Fließwert (mm)	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Marshall-Quotienten (kN/mm)	Q _{minNR}	Q _{minNR}	Q _{minNR}
Wasserempfindlichkeit	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}	ITSR _{NR}
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Ab _{rNR}	Ab _{rNR}	Ab _{rNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale proportionale Spurrinnentiefe	P _{NR}	P _{NR}	P _{NR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Maximale Spurbildungsrate	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}	WTS _{LufNR}
Beständigkeit gegen bleibende Verformung Proportionale Spurrinnentiefe (%)	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}	PRD _{LufNR}
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2009 - Ziffer 09