

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2010 1DW 07.08	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2013 1DW 07.02	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2018 1DW 06.06	600	T 3	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2018 1DW 06.08	600	T 3	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2018 1DW 06.10	600	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2020 1DW 05.11	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 4
2006 1DS 01.11	400	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 4
2010 1DS 09.06	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 4
2010 1DS 09.07	400	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 4
2013 1DS 08.12	400	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 4
2004 1DW 02.19	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2004 1DW 03.10	300	T 2	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2005 1DW 07.16	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2006 1DW 01.04	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2006 1DW 01.14	400	T 4	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2009 1DW 01.10	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2009 1DW 01.11	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2010 1DW 07.09	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2012 1DW 03.04	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2013 1DW 07.14	300	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2013 1DW 07.15	400	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2013 1DW 07.17	400	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2014 1DW 07.03	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2014 1DW 07.04	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2018 1DW 06.02	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2018 1DW 06.03	600	T 3	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2018 1DW 06.05	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2018 1DW 06.07	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2018 1DW 06.09	400	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2020 1DW 05.06	300	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2020 1DW 05.12	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2020 1DW 05.13	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2020 1DW 13.03	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2020 1DW 13.04	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2020 1DW 13.05	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion	P 5
2022 1DW 02.01	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion 2 Komponenten	P 5
2022 1DW 02.02	400	T 2	S 1	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Dispersion 2 Komponenten	P 5
96 1S 02.16	300	T 2	S 2	R 4	R 3	Q 4	Q 4		High Solid	P 5
96 1S 13.17	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 4	Q 4		High Solid	P 5
98 1S 02.23	600	T 3	S 1	R 5	R 4	Q 4	Q 4		High Solid	P 5
2000 1DS 04.11	600	T 3	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2000 1DS 04.17	400	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2001 1DS 07.09	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2001 1DS 07.10	300	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2003 1DS 09.13	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.01	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.02	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.05	300	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.06	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.07	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DS 03.08	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 04.04	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 04.07	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 04.10	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 04.11	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 06.09	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2005 1DS 07.17	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2006 1DS 03.14	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2006 1DS 03.15	300	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 06.10	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5	injiziertes System	High Solid	P 5

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2007 1DS 07.08	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 07.09	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 07.10	600	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 07.12	300	T 2	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2007 1DS 07.20	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 07.21	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.01	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.06	400	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.07	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.10	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.11	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.18	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.19	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2007 1DS 08.20	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2009 1DS 01.08	300	T 2	S 3	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2009 1DS 01.09	600	T 4	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2009 1DS 01.12	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2009 1DS 01.13	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2009 1DS 01.15	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2009 1DS 03.06	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2009 1DS 03.11	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 07.01	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 07.02	400	T 2	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 07.03	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 08.08	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 08.11	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 09.08	300	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 09.10	400	T 3	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 09.11	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 09.12	600	T 3	S 2	R 4	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2010 1DS 09.15	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2010 1DS 09.16	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2012 1DS 01.06	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2012 1DS 01.13	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 06.10	600	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 06.11	400	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 06.12	300	T 2	S 2	R 4	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 08.09	300	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 08.10	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 08.11	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2013 1DS 08.16	300	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2014 1DS 06.08	300	T 2	S 2	R 4	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2014 1DS 07.06	300	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2016 1DS 01.04	300	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2016 1DS 01.06	300	T 2	S 3	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2016 1DS 01.07	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2016 1DS 02.10	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2016 1DS 02.11	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2016 1DS 02.16	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2016 1DS 02.20	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2016 1DS 02.21	400	T 3	S 1	R 4	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2017 1DS 02.01	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 02.14	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 02.15	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 02.16	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 02.17	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 03.01	600	T 4	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 03.10	300	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 03.11	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 03.12	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2017 1DS 03.13	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2017 1DS 03.18	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 04.09	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 04.11	300	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2018 1DS 04.16	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 04.17	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 04.01	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 04.05	400	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2018 1DS 04.13	600	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 05.09	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2018 1DS 05.13	300	T 2	S 4	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 05.14	400	T 3	S 3	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2018 1DS 05.15	600	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2020 1DS 04.09	600	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2020 1DS 04.10	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2020 1DS 04.11	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2020 1DS 05.10	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2020 1DS 05.10	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2021 1DS 05.10	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2021 1DS 06.08	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		2K-High Solid	P 5
2021 1DS 06.10	300	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2022 1DS 01.06	300	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2022 1DS 01.07	400	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2022 1DS 01.08	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2022 1DS 01.09	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2022 1DS 01.10	400	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		High Solid	P 5
2004 1DK 07.02	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 6
2006 1DK 07.18	2.000	T 3	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 6
2015 1DK 09.04	2000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 6
2008 1DY 03.08	400	T 2	S 3	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2008 1DY 03.09	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2012 1DY 05.12	300	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2012 1DY 05.13	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2012 1DY 08.12	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2012 1DY 08.13	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2016 1DY 07.01	300	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
2016 1DY 07.02	400	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 6
97 1H 15.16	3.000	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 4	Q 4		Thermoplastikmasse	P 6
2003 1DH 01.07	3.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 6
2003 1DH 01.17	3.000	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 6
2008 1DH 06.06	3.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 6
2016 1DH 03.05	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 6
2020 1DH 01.04	2.500	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 4	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 6
2020 1DH 01.05	2.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 6
2020 1DH 02.09	3.000	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 4		Thermoplastikmasse	P 6
2020 1DH 02.10	3.000	T 2	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 6
2021 1DH 01.05	2.000	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 6
2021 1DH 01.08	2.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 6
2003 1DX 11.14	1.500	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Thermospritzplastik	P 6
2007 1DX 01.17	1.800	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermospritzplastik	P 6
2013 1DX 10.03	1.500	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermospritzplastik	P 6
2013 1DX 11.06	1.200	T 1	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Thermospritzplastik	P 6
2002 1DK 07.03	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2002 1DK 07.04	600 + 3.000	T 2 + T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2002 1DK 07.08	3.000	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2002 1DK 07.15	2.000	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2004 1DK 07.03	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2004 1DK 07.07	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2008 1DK 03.17	2.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2009 1DK 11.04	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2011 1DK 02.10	2.000	T 3	S 1	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2012 1DK 04.06	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2012 1DK 04.07	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2014 1DK 02.04	2.000	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2014 1DK 03.18	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2015 1DK 05.12	4.000	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2015 1DK 05.13	2.000	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2015 1DK 05.19	2.000	T 3	S 2	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2015 1DK 05.20	3.000	T 3	S 1	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2016 1DK 09.10	2.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2018 1DK 02.12	3.000	T 3	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2019 1DK 01.13	2.000	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2019 1DK 01.14	2.000	T 3	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2019 1DK 03.02	2.000	T 3	S 1	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2019 1DK 03.04	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2019 1DK 04.11	3.000	T 3	S 2	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2020 1DK 10.07	3.000	T 3	S 2	R 4	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2020 1DK 11.14	1.500	T 3	S 3	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2020 1DK 12.17	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2021 1DK 10.01	3.000	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2022 1DK 06.15	2.000	T 3	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2022 1DK 06.16	3.000	T 3	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltplastikmasse	P 7
2006 1DY 06.07	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2006 1DY 06.11	600	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2011 1DY 01.14	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2014 1DY 02.19	300	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2014 1DY 03.02	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2014 1DY 03.07	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2014 1DY 03.13	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2014 1DY 03.14	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2015 1DY 05.18	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2015 1DY 07.03	400	T 3	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2015 1DY 07.04	300	T 3	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2015 1DY 08.01	300	T 3	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2016 1DY 07.15	300	T 3	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2016 1DY 07.16	300	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2016 1DY 07.18	300	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2016 1DY 08.12	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2018 1DY 01.04	300	T 3	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2018 1DY 01.05	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2018 1DY 03.10	300	T 3	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 01.11	400	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 01.12	300	T 3	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 01.18	400	T 3	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.06	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.07	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.08	400	T 3	S 2	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.09	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.10	300	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.11	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.12	600	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.13	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2019 1DY 02.14	400	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 09.01	300	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 09.16	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 09.17	400	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 10.16	300	T 1	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 10.17	400	T 1	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 12.08	300	T 1	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2020 1DY 12.09	400	T 1	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2021 1DY 08.13	400	T 3	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
2023 1DY 08.11	400	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Kaltspritzplastik	P 7
98 1H 12.09	2.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 4	Q 4		Thermoplastikmasse	P 7
2003 1DH 01.03	3.000	T 2	S 2	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2003 1DH 01.04	3.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2003 1DH 01.21	3.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2003 1DH 08.09	3.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 4		Thermoplastikmasse	P 7
2003 1DH 08.14	3.000	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 4		Thermoplastikmasse	P 7
2005 1DH 01.05	3.000	T 2	S 2	R 4	R 3	Q 5	Q 4		Thermoplastikmasse	P 7
2011 1DH 08.01	3.000	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2011 1DH 08.02	3.000	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 09.11	3.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 09.12	3.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 09.21	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 09.22	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 10.01	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 10.04	3.000	T 2	S 2	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 10.05	2.500	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 10.06	2.500	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 10.12	2.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 11.03	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 11.08	3.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2013 1DH 11.12	3.000	T 2	S 2	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2015 1DH 03.02	2.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2015 1DH 03.03	2.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2016 1DH 04.01	3.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2017 1DH 04.01	2.000	T 2	S 1	R 5	R 5	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2020 1DH 01.10	3.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2020 1DH 03.03	3.000	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2020 1DH 03.05	3.000	T 2	S 1	R 5	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7

Freigabeliste gemäß ZTV-M 13
Markierungssysteme für dauerhafte (weiße) Markierungen,
Typ I, Verkehrsklasse P 4 - P 7

Prüf-Nr	Nassfilm/ Schichtdicke [µm]	Erreichte Klassen gemäß DIN EN 1436						Art der Markierung	Materialart	Verkehrs- klasse
		Trocken- zeit	Griffig- keit	Nachtsicht- barkeit, neu	Nachtsicht- barkeit, gebraucht	Tagessicht- barkeit, neu	Tagessicht- barkeit, gebraucht			
2021 1DH 01.06	3.000	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2021 1DH 01.12	2.500	T 2	S 1	R 5	R 4	Q 5	Q 5	vorgefertigt	Thermoplastikmasse	P 7
2021 1DH 03.03	3.000	T 2	S 1	R 4	R 3	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7
2023 1DH 01.01	3.000	T 2	S 1	R 4	R 4	Q 5	Q 5		Thermoplastikmasse	P 7