

Ing. Claus Ritzal

Telefon: +43 1 711 62 Durchwahl 65 5650

Telefax: +43 1 711 62 Durchwahl 65 2291

e-mail: ivvs2@bmk.gv.at

Stand: **12. Feb. 2024**

ORTSFESTE, VERTIKALE STRASSENVERKEHRSZEICHEN :

FREIGELEGEBENE FOLIENHERSTELLER / VERKEHRSZEICHEN-PRODUZENTEN

In der nachfolgenden Auflistung befinden sich sämtliche Folienhersteller und Verkehrszeichenproduzenten, welche nach erfolgter Prüfung durch das BMK sämtliche erforderlichen Unterlagen vorgelegt haben.

Auf Basis dieser Prüfung und erfolgter Listung in der BMK-Vz-website kann das jeweilige Vz-Produkt ab diesem Zeitpunkt für Angebotslegungen verwendet werden.

Diese Prüfung erfolgt als Eignungs- bzw. Verwendungsnachweis auf Antragstellung des jeweiligen Folienherstellers bzw. Verkehrszeichenproduzenten und stellt das Ergebnis eines Ermittlungsverfahrens des BMK dar.

Sie dient Zwecken der Wirtschaftsverwaltung des Bundes und kann bei Änderung normativer Voraussetzungen sowie einschlägiger, gesetzlicher Grundlagen (Arbeitsschutz und Umweltschutzbestimmungen, etc.) jederzeit aufgehoben werden.

Mehr Infos dazu sind im "**Merkblatt für ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen des BMK**" zu finden, unter:

<https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/verkehrstechnik.html>



ORTSFESTE, VERTIKALE STRASSENVERKEHRSZEICHEN :



FREIGELEGEBENE FOLIENHERSTELLER / VERKEHRSZEICHEN-PRODUZENTEN

Folienhersteller / Vz-Produzent	Produktname / -bezeichnung	GK	MP	Bauart			Produktzertifikat gemäß RVS 08.23.01	gültig bis	CE - KENNZEICHNUNG			
				gB	SD	DD			FPC bestätigt durch	gültig bis	Konformitätszertifikat ausgestellt durch	
3M	Typ 1	x		x	x		TA 230 8 095	31. Dez. '23	StrAus-Zert, nb 0913	10. Jan. '25	StrAus-Zert, nb 0913	0913-CPD-2007/04
			x	x		x	TA 230 12 1995	31. Dez. '24		10. Jan. '25		0913-CPR-2016/02
			x	x		x				10. Jan. '25		0913-CPR-2020/01
	Typ 2		x	x	x	x	TA 230 2 965	31. Dez. '24		10. Jan. '25		0913-CPR-2016/03
			x			x	TA 230 9 465	31. Dez. '24		10. Jan. '25		0913-CPR-2017/03
	Typ 3		x	x	x	x	TA 230 2 799	31. Dez. '23		10. Jan. '25		0913-CPR-2018/03
			x			x	-			10. Jan. '25		0913-CPR-2017/04
						-		10. Jan. '25	0913-CPR-2018/04			
ORAFOL	Typ 1	x		x	x	x	0913-CPD-2009 / 001	10. Aug. '24	StrAus-Zert, nb 0913	10. Aug. '24	StrAus-Zert, nb 0913	0913-CPD-2009/001
	Typ 1		x	x	x	x	0913-CPR-2016/ 11	10. Aug. '24		10. Aug. '24		0913-CPR-2016/ 11
	Typ 2	x		x	x	x	0913-CPD-2009 / 035	10. Aug. '24		10. Aug. '24		0913-CPD-2009/035
	Typ 2		x	x	x	x	0913-CPR-2017 / 05	10. Aug. '24		10. Aug. '24		0913-CPR-2017/ 05
	Typ 2		x			x	0913-CPR-2018/ 05	10. Aug. '24		10. Aug. '24		0913-CPR-2018/ 05
	Typ 3		x	x	x	x	-			10. Aug. '24		0913-CPR-2018/ 01
Bayer	Typ 1	x		x	x		TA 230 7 013	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	0408-CPR-TA00247
	Typ 2		x	x	x							
	Typ 3		x	x	x		-					
Ebinger	Typ 1	x		x		x	TA 230 7 014	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	0408-CPR-TA00248
	Typ 2		x	x		x						
	Typ 3		x	x		x	-					
Forster (3M)	Typ 1	x		x	x		1358/23/0024/17/0516/IC	14. Jul. '24	VUD, nb 1358	14. Jul. '24	VUD, nb 1358	1358-CPR-0152/1
	Typ 2		x	x	x							
	Typ 3		x	x	x		-					
Forster (ORAFOL)	Typ 1	x		x	x	x	1358/23/0024/17/0516/IC	14. Jul. '24	VUD, nb 1358	14. Jul. '24	VUD, nb 1358	1358-CPR-0138/3
	Typ 2		x	x	x	x						
	Typ 3		x	x	x	x	-					
Gebell	Typ 1	x	x	x	x	x	TA 230 7 017	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	0408-CPR-TA00259
	Typ 2		x	x	x	x						
	Typ 3		x	x	x	x	-					
ITEK	Typ 1	x	x	x		x	TA 230 12 1988	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	31. Dez. '24	TÜV AUSTRIA, nb 0408	0408-CPR-TA00261
	Typ 2		x	x		x						
	Typ 3		x	x		x	-					
Neuhauser	Typ 1	x	x	x	x	x	1358/23/0006/07/0516/IC	27. Mrz. '24	VUD, nb 1358	11. Okt. '24	VUD, nb 1358	1358-CPR-0146/5
	Typ 2		x	x	x	x						
	Typ 3		x	x	x	x	-					



ORTSFESTE, VERTIKALE STRASSENVERKEHRSZEICHEN :



FREIGELEGTE FOLIENHERSTELLER / VERKEHRSZEICHEN-PRODUZENTEN

Folienhersteller / Vz-Produzent	Produktname / -bezeichnung	GK	MP	Bauart			Produktzertifikat gemäß RVS 08.23.01	gültig bis	CE - KENNZEICHNUNG			
				gB	SD	DD			FPC bestätigt durch	gültig bis	Konformitätszertifikat ausgestellt durch Nummer	
	Schadenskatalog des bmvit vs. 1.01						328.000/0001-II/ST2/11	11. Mai. '11	ersetzt durch 328.000/0001-IV/ST2/12			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.0						328.000/0001-IV/ST2/12	12. Apr. '12	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.1						ADAPTIERUNG	01. Sep. '12	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.2						ADAPTIERUNG	01. Mrz. '13	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.3						ADAPTIERUNG	01. Mrz. '14	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.4						ADAPTIERUNG	08. Apr. '15	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.4.1						ADAPTIERUNG	01. Jul. '15	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.4.2						ADAPTIERUNG	29. Feb. '16	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.5						ADAPTIERUNG	03. Apr. '17	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.5.1						ADAPTIERUNG	02. Apr. '18	-			
	Schadenskatalog des bmvit vs. 2.5.2						ADAPTIERUNG	10. Dez. '18	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6						ADAPTIERUNG	03. Feb. '20	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.1						ADAPTIERUNG	15. Apr. '21	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.2						ADAPTIERUNG	01. Jul. '21	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.3						ADAPTIERUNG	01. Apr. '22	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.4						ADAPTIERUNG	01. Feb. '23	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.5						ADAPTIERUNG	01. Nov. '23	-			
	Schadenskatalog des BMK vs. 2.6.6						ADAPTIERUNG	01. Feb. '24	-			

GK Glaskugel-Technologie

MP Mikroprismatische-Technologie

gB geschnittene Bauweise

SD Siebdruck

DD Digitaldruck

Der aktuelle Stand der BMK-Vz-website ist abrufbar unter:

<https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/verkehrstechnik/verkehrszeichen.html>