



BESCHEINIGUNG

der

Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0408-CPR-TA00259

Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments vom 9. März 2011 über Bauprodukte (Bauprodukteverordnung – CPR), wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt:

Ortsfeste, vertikale Verkehrszeichen

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Konformitätsbewertungssystem
EN 12899-1:2007-03	Ortsfeste, vertikale Verkehrszeichen und ihre Aufstellvorrichtungen nach EN 12899-1	1

in Verkehr gebracht durch:

Inverkehrbringer Alpenländische Schilderfabrik
Gebell GmbH & Co KG
Forststraße 12, 8073 Feldkirchen, Österreich

und hergestellt in den Herstellerwerken:

Herstellerwerk(e) Alpenländische Schilderfabrik
Gebell GmbH & Co KG
Forststraße 12, 8073 Feldkirchen, Österreich

Umfang Reflexfolien auf Bildträgern, Aufstellvorrichtungen und Befestigungsmaterialien (wie im Anhang ausgeführt)

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Anforderungen an die Produktzertifizierung und der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Annex ZA der Norm

EN 12899-1:2007-03

gemäß dem Konformitätsbewertungssystem 1 für die in dieser Bescheinigung erklärte Leistung erfüllt sind.

Die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle wird durch die Benannte Stelle No. 0408 - TÜV AUSTRIA SERVICES – laufend überwacht und beurteilt, damit die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sichergestellt wird.

Nächste Überwachung Bis Ende 2020 (jährliche Überwachung)

Gültigkeitsdauer 30.12.2021

Bemerkungen Keine

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 10.12.2012 ausgestellt und ist solange gültig, sofern sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Konformitätsbewertungssystem noch die Herstellungsmethoden im Herstellerwerk signifikant ändern oder die Benannte Stelle weder eine Suspendierung noch einen Entzug des Zertifikats durchgeführt hat.

Wien, 10.12.2019



Ing. Walter Posch, MSc.
Zertifizierungsstelle

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at

Anhang zur Bescheinigung
der
Leistungsbeständigkeit
0408-CPR-TA00259

Ausführungsarten des Signalbildes

Nr.	Hersteller	Grundfolie	Klasse	Kombinierbare Farben und Folien
1	3M	EG 3200	RA1/CR2	EG 3200 Serie, Scotchcal 100-12, Druckfarben: 990-12, 990-03, 990-04, 990-05
2	3M	HIP 3900	RA2/CR2	HIP 3900 Serie, ECF 1170 Serie, Scotchcal 100-12, Druckfarben: 882I, 883I, 884I, 885I
3	3M	DG ³ 4000	R3B/CR2	DG ³ 4000 Serie, ECF 1170 Serie, Scotchcal 100-12, Druckfarben: 882I, 883I, 884I, 885I, 888I

Ausführung des Bildträgers

Nr.	Bezeichnung	Klassen gem.	EN 12899-1
1	Flachschild	Windlast	WL 3
2	randverformt	Teilsicherheitsbeiwert	PAF 2
3	profilverstärkt	Verformung	TDB 5
		Druck Schneeräumung	DSL 0/1*

* Rohrrahmen: DSL1

Aufstellvorrichtungen

Nr.	Bezeichnung	Klassen gem.	EN 12899-1
1	Rundsteher	Windlast	WL 3
2	Rohrrahmen	Teilsicherheitsbeiwert	PAF 2
3	I - Steher	Verformung	TDB 5
		Druck Schneeräumung	DSL 0/1*

* Rohrrahmen: DSL1

Besondere Hinweise

Bei der Verwendung der Bildträger sind Befestigungssysteme zu verwenden, für die die Erstprüfung durchgeführt wurde.

Die eingesetzten Aufstellvorrichtungen müssen dem Stand der Technik entsprechen.

Voraussetzung für die Gültigkeit der Bescheinigung ist eine aufrechte Zertifizierung der Produkte des Farb- u. Folienherstellers gemäß Bauprodukteverordnung (VO (EU) 305/2011 i.g.F.).