

Gültige Zulassungen für Bauprodukte und Bauarten des Sachgebietes 213 "Ingenieurbau"

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
1	21izbia/030-2101#011-(014/18-Zul)	17.04.2019	30.04.2024	Zulassung zur Betriebserprobung für das Lärmschutzsystems WHIS©Wall als Bauart der Firma 4Silence BV an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	4SILENCE
2	213izbie/006-2101#002-(009/22-Zul)	08.04.2022	21.04.2027	Zulassung für die Anwendung des MIP-Verfahrens als Fahrwegtiefergründung	Bauer Spezialtiefbau GmbH
3	21izbia/014-2101#049-(055/11-Typ)	20.01.2012	31.01.2017	Typzulassung für Arbeitspodeste der Firma BBL Bahnbau Lüneburg GmbH an Signalstandorten	BBL Bahnbau Lüneburg GmbH
	21izbia/026-2101#028-(037/16-Zul)	17.03.2017	31.03.2022	Zulassung für Arbeitspodeste der Firma BBL Bahnbau Lüneburg GmbH als Bauart zur Verwendung an Maststandorten der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/003-2101#028-(038/21-Zul)	14.12.2021	31.12.2026	Verlängerung der Zulassung für Arbeitspodeste	- " -
4	21izbia/012-2101#010-(011/10-Typ)	10.03.2011	31.03.2016	Erweiterung der Typzulassung vom 05.01.2010 – 21izbia/012-2101#010-(011/10-TYP) – für Mastfußadapter „System BBL“ um die zugehörigen Rammrohrgründungen	BBL Bahnbau Lüneburg GmbH
	21izbia/026-2101#002-(001/16-Zul)	27.05.2016	31.05.2021	Verlängerung der Zulassung für Mastfußadapter Typ I	- " -
	21izbia/026-2101#021-(025/16-ZaB)	16.12.2016	31.05.2021	Zulassung für Mastfußadapter der großen Bauform vom Typ I der Firma der BBL Bahnbau Lüneburg GmbH als Bauart zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/003-2101#001-(001/21-Zul)	23.03.2021	31.03.2026	Verlängerung der Zulassung für Mastfußadapter	- " -
	213izbia/005-2101#013-(018/22-ZaB)	14.06.2022	31.03.2026	Ergänzung der Zulassung für Mastfußadapter	- " -
5	21izbia/034-2101#002-(008/19-Zul)	22.05.2019	31.05.2024	Zulassung für ein- und beidseitig hochabsorbierende Lärmschutzwandelemente der Systeme FASETON Block und Hohlwelle mit einer Nenndicke der Betontragschale von 16 cm zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Betonwerk Rieder GmbH
6	21izbia/030-2101#023-(036/18-Erw)	14.11.2018	30.06.2021	Zulassung zur Betriebserprobung für das Aufsatzelement der Firma Betonwerke Rieder GmbH als akustische Beugekante für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Betonwerk Rieder GmbH
	213izbia/003-2101#008-(011/21-Zul)	13.07.2021	31.07.2026	Verlängerung der Zulassung für das Aufsatzelement	- " -
7	21izbia/024-2101#016-(027/15-Zul)	20.06.2016	31.02.2019	Zulassung für das System der niedrigen Schallschutzwände mit Holzbetonvorsatzschale der Firma Betonwerk Rieder GmbH an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Betonwerk Rieder GmbH
	213izbia/003-2101#014-(017/21-Zul)	09.02.2022	01.03.2027	Verlängerung der Zulassung für die niedrige Schallschutzwand	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
8	21izbia/017-2101#043-(063/12-Zul)	07.01.2014	31.01.2019	Zulassung für ein- sowie beidseitig hochabsorbierende Betonschallschutzelemente mit Holzbetonvorsatzschale der Firma Betonwerk Rieder GmbH für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes mit Streckengeschwindigkeiten bis 250 km/h	Betonwerk Rieder GmbH
	21izbia/026-2101#020-(023/16-Zul)	13.12.2016	31.01.2019	Erweiterung der Zulassung - für ein- und beidseitig hochabsorbierende Lärmschutzwandelemente der Systeme FASETON Block und Hohlwelle zur Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes um die Verwendung in Pfostenprofilen HE 260	- " -
	21izbia/030-2101#021-(034/18-Zul)	05.04.2019	30.03.2024	Zulassung für ein- und beidseitig hochabsorbierende Lärmschutzwandelemente der Systeme FASETON Block und Hohlwelle mit einer Nenndicke der Betontragschale von 12,5 cm zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
9	21izbia/030-2101#006-(009/18-Zul)	11.06.2018	30.06.2023	Zulassung für ein- und beidseitig hochabsorbierende sowie beidseitig reflektierende Aluminiumwandelemente des Lärmschutzwandsystems A3 (DB-95-L) der Firma Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG zur Verwendung als Lärm-, Blend- und Sichtschutzwandelemente in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG
	213izbia/007-2101#006-(006/23-Zul)	03.08.2023	31.08.2028	Verlängerung der Zulassung für Lärmschutzelemente des Typs A3 e-b-r DB95 - L	- " -
10	21izbia/021-2101#008-(012/14-Zul)	27.03.2015	31.03.2020	Zulassung für Aluminiumwandelemente der Typenfamilie A3 (DB-88) der Firma Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG zur Errichtung als Lärm-, Blend- und Sichtschutz an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG
	21izbia/030-2101#004-(007/18-Zul)	11.06.2018	30.06.2023	Zulassung für einseitig hochabsorbierende sowie beidseitig reflektierende Aluminiumwandelemente des Lärmschutzwandsystems A3 (DB-88) der Firma Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG zur Verwendung als Lärm-, Blend- und Sichtschutzwandelemente in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	21izbia/036-2101#009-(010/20-Zul)	31.08.2020	30.06.2023	Erweiterung der Zulassung für die Aluminium-Lärmschutzelemente Typ A3-b-DB-88 (beidseitig hochabsorbierend)	- " -
	213izbia/007-2101#007-(007/23-Zul)	03.08.2023	31.08.2028	Verlängerung der Zulassung für Lärmschutzelemente des Typs A3 e-b-r DB88	- " -
11	21izbia/012-2101#039-(053/10-ZzB)	10.05.2012	30.05.2017	Zulassung für transparente Lärmschutzwandelemente vom Typ T15 der Fa. Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/021-2101#007-(010/14-Zul)	22.09.2015	30.09.2020	Verlängerung und Erweiterung der Zulassung für Lärmschutzwandelemente der Firma Bongard & Lind GmbH & Co. KG mit einer transparenten Ausfachung aus Polymethylmethacrylat (PMMA) mit einer Nenndicke von 20 mm um Ausfachungen aus PMMA mit einer Nenndicke von 15 mm in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	21izbia/036-2101#006-(007/20-Zul)	31.08.2020	30.09.2025	Verlängerung der Zulassung für die Aluminium Lärmschutzwände mit transparenter Ausfachung	- " -
12	213izbie/004-2101#003-(033/21-Zul)	02.06.2022	30.06.2027	Zulassung für Randwegkonstruktion Typ BUG inkl. elektrotechnischer Zulassung	BUG Verkehrsbau SE
13	21izbia/030-2101#014-(018/18-Zul)	22.05.2019	31.05.2024	Zulassung für einseitig absorbierende Lärmschutzwandelemente des Lärmschutzwandsystems HG-C der Firma CALMA-TEC Lärmschutzsysteme GesmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Calma Tec Lärmschutzsysteme
14	21izbia/030-2101#024-(037/18-Zul)	02.04.2020	30.04.2025	Zulassung Schraubfundamente Fa. Krinner	CTS Composite Technologie Systeme GmbH
	21izbia/036-2101#003-(012/20-ZzB)	27.05.2020	30.04.2025	Zulassung zur Betriebserprobung für Schraubfundamente der Typenfamilie KSF EBA V der KRINNER Schraubfundamente GmbH zur Gründung von Bau- und Tragwerken im eisenbahnspezifischen Anwendungsbereich als Bauart	- " -
15	21izbia/026-2101#007-(007/16-Zul)	27.03.2017	30.04.2021	Zulassung für GFK Gitterrostsysteme nach DIN 24537 der CTS Composite Technologie Systeme GmbH in eisenbahnspezifischen Anwendungen	CTS Composite Technologie Systeme GmbH
	213izbia/001-2101#008-(026/20-Zul)	29.07.2021	31.07.2026	Verlängerung der Zulassung für GFK Gitterrostsysteme nach DIN 24537 der CTS Composite Technologie Systeme GmbH	- " -
16	21izbia/017-2101#028-(044/12-Zul)	06.08.2013	11.04.2016	Erweiterung der Zulassung vom 20.09.2011 - 21izbia/014-2101#043-(049/11-ZUL) - für GFK-Konstruktionsprofile der Fa. CTS Composite Technologie Systeme GmbH in eisenbahnspezifischen Anwendungen für den mehrfachen Einsatz an Strecken der Eisenbahnen des Bundes um weitere GFK-Konstruktionsprofile	CTS Composite Technologie Systeme GmbH
	21izbia/026-2101#008-(008/16-Zul)	11.06.2018	30.06.2023	Verl. der Zul. für Erweiterung Profile	- " -
	213izbia/007-2101#011-(012/23-Zul)	23.05.2023	30.06.2028	Verlängerung der Zulassung für GFK Konstruktionsprofile	- " -
17	213izbia/005-2101#005-(007/22-Zul)	16.11.2023	30.11.2028	Zulassung für das transparent hochabsorbierende Lärmschutzwandsystem MetaWindow	DB Bahnbau Gruppe GmbH
18	213izbib/003-2101#002-(013/21-Zul)	20.12.2021	31.12.2026	Zulassung für Standardauflagerträger Brückenwerkstatt Dresden	DB Bahnbau Gruppe GmbH

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
19	21izbib/160-2101#001-(007/19-Zul)	21.12.2023	31.12.2028	Zulassung für die Modulare Kabelhilfsbrücke in Dresden	DB Bahnbau Gruppe GmbH
20	21izbib/031-2101#006-(001/15-Zul)	10.09.2015	30.08.2020	Zulassung als Bauart für Zwillingsträger-Hilfsbrücken des Typs T mit einer Stützweite von 31,20 m (ZH 31)	DB Bahnbau Gruppe GmbH
	21izbib/160-2101#002-(030/19-Zul)	20.08.2020	31.08.2025	Verlängerung der Zulassung für die Zwillingsträgerhilfsbrücke ZH 31	- " -
21	213izbia/003-2101#004-(007/21-ZaB)	04.05.2021	31.05.2026	Zulassung als Bauart des Signalauslegers SIA Typ 1 der DB Netz AG einschließlich der zugehörigen Arbeitsbühnen	DB Netz AG
22	21izbia/014-2101#050-(056/11-Typ)	17.11.2011	30.11.2016	Typzulassung der Kleinhilfsbrücken der Bauform KHB-M	DB Netz AG
	213izbia/003-2101#005-(008/21-Zul.)	16.08.2021	31.08.2026	Verlängerung der Zulassung für die Kleinhilfsbrücken des Typs KHB-M	- " -
23	21izbib/024-2101#003-(038/11-Typ)	27.06.2013	30.06.2018	Zulassung für standardisierte Rahmenbauwerke als Fußweg- und Bahnsteigunterführungen und vergleichbare Anwendungsfälle zur Unterführung von Strecken der Eisenbahnen des Bundes als Bauart	DB Netz AG
	21izbib/154-2101#012-(039/16-Zul)	24.03.2020	31.03.2025	Erw. d. Zulassung für standardisierte Rahmenbauwerke im Sinne des Moduls 9040 der Richtlinie 804 zur Unterführung von Strecken der Eisenbahnen des Bundes als Bauart um Stützweiten von 6 bis 16 m	- " -
24	21izbib/017-2101#006-(037/10-TYP)	20.09.2011	30.09.2016	Typzulassung für Kleinhilfsbrücken KHB-K und KHB-KW	DB Netz AG
	213izbia/003-2101#006-(009/21-Zul.)	16.08.2021	31.08.2026	Verlängerung der Zulassung für die Kleinhilfsbrücken des Typs KHB-K und KHB-KW	- " -
25	21izbia/030-2101#001-(002/18-Zul)	18.04.2019	30.04.2024	Zulassung für das Phonobloc-Element	DELTA BLOC Deutschland GmbH
26	213izbie/006-2101#003-(012/22-Zul)	12.07.2022	31.07.2027	Zulassung für das Hydrozementationsverfahren	Eberhart GmbH
27	21izbib/158-2101#002-(016/18-Zul)	27.12.2019	31.12.2024	Zulassung der ERS-Schienenbefestigung auf Brücken	edilon)(sedra GmbH
28	21izbia/021-2101#016-(023/14-ZzB)	28.07.2017	31.07.2022	Zulassung für das einseitig absorbierende, transparente Lärmschutzwandelement TAP-RAIL der Firma EUROVIA Beton GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Eurovia Beton GmbH

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/028-2101#021-(001/18-Zul)	02.02.2018	31.07.2022	Zulassung für das einseitig absorbierende, transparente Lärmschutzwandelement TAP-RAIL der Firma EUROVIA Beton GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/005-2101#002-(004/22-Zul)	14.03.2022	31.03.2027	Verlängerung der Zulassung von Lärmschutzwandelementen Typen TAP-RAIL	- " -
29	21izbia/021-2101#005-(005/14-Zul)	12.12.2014	31.12.2019	Zulassung für Lärmschutzwandelemente der Typen TECO ZE-I (N) und TECO ZE-I (N) B der Firma EUROVIA Beton GmbH mit Kappenverbreiterungen für Pfostenprofile größer der Profillreihe 160 zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Eurovia Beton GmbH
	21izbia/034-2101#013-(025/19-Zul)	18.09.2019	31.12.2024	Zulassung für ein- und beidseitig absorbierende Lärmschutzwandelemente der Typen TECO ZE-I(N)-rail und TECO ZE-I(N)B-rail der EUROVIA Beton GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes in Pfosten-Element-Bauweise	- " -
30	213izbia/007-2101#010-(011/23-Zul)	24.05.2023	31.05.2028	Zulassung für EPDM-Lagerung zur Entkopplung von transparenten Elementen (NoisePhalanX™ T160) von Betonsockel- und Betonlärmschutzelementen zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen	FEAL d.o.o.
31	213izbia/003-2101#021-(026/21-Zul)	18.08.2021	31.08.2026	Zulassung für transparente Elemente der Produktserie NoisePhalanX T 160	FEAL d.o.o.
32	213izbia/001-2101#005-(021/20-Zul)	03.03.2021	31.03.2026	Zulassung für ein- und zweiflüglige Türen NoisePhalanX	FEAL d.o.o.
33	21izbia/036-2101#007-(013/20-Zul)	03.09.2020	30.09.2025	Zulassung für GFK-Gitterroste der Fiberline Composites A/S in eisenbahnspezifischen Anwendungen	Fiberline Composites
34	21izbia/018-2101#006-(008/13-Zul)	19.04.2013	30.04.2018	Zulassung von Gitterrosten aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) der Firma Fibrolux GmbH	Fibrolux GmbH
	21izbia/028-2101#017-(027/17-Zul)	29.05.2018	30.04.2023	Verlängerung der Zulassung von GFK Gitterrosten	- " -
	213izbia/005-2101#023-(028/22-Zul)	24.03.2023	30.04.2028	Verlängerung der Zulassung von GFK Gitterrosten	- " -
35	21izbia/017-2101#048-(067/12-Zul)	09.07.2013	31.07.2018	Zulassung für GFK-Konstruktionsprofile der Fa. Fibrolux GmbH in eisenbahnspezifischen Anwendungen für den mehrfachen Einsatz an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Fibrolux GmbH
	21izbia/028-2101#016-(026/17-Zul)	06.07.2018	31.07.2023	Zulassung für GFK-Konstruktionsprofile der Firma Fibrolux GmbH in eisenbahnspezifischen Anwendungen	- " -
	213izbia/005-2101#022-(027/22-Zul)	26.07.2023	31.07.2028	Verlängerung der Zulassung für GFK Konstruktionsprofile	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
36	21izbia/030-2101#015-(019/18-Zul)	03.09.2020	30.09.2025	Zulassung für Aluminiumlärmschutzwandelemente FONOCON RAIL der Typen SG1E und SG1B der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. für die Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	213izbia/007-2101#023-(026/23-Zul)	08.12.2023	31.12.2028	Verl. der Zulassung für FONOCON RAIL der Typen SG1E und SG1B	- " -
37	21izbia/030-2101#005-(008/18-Zul)	13.06.2018	30.06.2023	Zulassung für das niedrige Schallschutzwandsystem Noise Breaker der Firmen Forster Metallbau Ges. m. b. H. sowie Asamer Rubber Technology GmbH als Bauart zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	213izbia/007-2101#001-(001/23-Zul)	08.06.2023	30.06.2028	Verl. der Zulassung für das niedrige Schallschutzwandsystem Noise Breaker	- " -
38	21izbia/027-2101#005-(042/16-Zul)	19.10.2017	31.10.2022	Zulassung für das Lärmschutzdrehotor vom Typ DTV der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	213izbia/005-2101#017-(021/22-Zul)	08.07.2022	31.10.2027	Verlängerung der Zulassung für Lärmschutzdrehotor vom Typ DTV	- " -
39	21izbia/026-2101#026-(034/16-ZzB)	07.03.2017	31.03.2022	Zulassung zur Betriebserprobung der "Forster Aufsatzelemente Bahn" der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. zur Verwendung als oberes Abschlusselement in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	213izbia/005-2101#007-(006/22-ZzB)	09.06.2022	30.06.2027	Verlängerung der ZzB für Forster Aufsatzelemente	- " -
40	21izbia/017-2101#035-(054/12-Zul)	14.03.2013	31.03.2018	Zulassung für Flucht- und Servicetüren der Typen TSE und TSZ der Firma Forster Metallbau GmbH in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	21izbia/024-2101#007-(015/15-Zul)	23.08.2016	31.08.2021	Erweiterung der Zulassung für Flucht- und Servicetüren der Typen TSE und TSZ in Lärmschutzwänden an Strecken der Eisenbahnen des Bundes der Firma Forster Metallbau GmbH um Schiebetüren vom Typ TSS	- " -
	213izbia/003-2101#002-(003/21-Zul)	22.04.2021	30.04.2026	Verlängerung der Zulassung für Flucht- und Servicetüren der Typen TSE, TSS und TSZ	- " -
41	21izbia/014-2101#041-(047/11-Zul)	29.08.2011	31.08.2016	Zulassung für transparente Lärmschutzwandelemente der Firma Forster Metallbau GmbH vom Typ GKBE für die mehrfache Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/017-2101#037-(056/12-Erw)	02.06.2017	30.11.2019	Erweiterung der Zulassung vom 29.08.2011 - 21izbia/014-2101#041-(047/11-ZUL) - für transparente Lärmschutzwandelemente des Typs GKBE 319-P der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m.b.H. in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes um transparente Ausfachungen mit Silikatglas (VSG) des Typs GKBE 319-S	- " -
	21izbia/034-2101#008-(019/19-Zul)	10.09.2019	30.09.2024	Zulassung für transparente Lärmschutzwandelemente des Typs GKBE 319-P der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. zur Verwendung in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes in Pfosten-Element-Bauweise	- " -
42	21izbia/014-2101#020-(024/11-Zul)	16.06.2011	16.06.2016	Erweiterung der Zulassung vom 08.06.2010 – 21izbia/001-2101#008-(016/08-ZUL) – für ein- sowie beidseitig hochabsorbierende Aluminiumschallschutzelemente der Typen S160 und S200 der Firma Forster Metallbau GmbH für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Forster Metallbau GmbH
	21izbia/024-2101#014-(025/15-Zul)	15.07.2016	31.07.2021	Zulassung für ein- sowie beidseitig hochabsorbierende Aluminiumschallschutzwandelemente der Elementfamilie "S" der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/001-2101#006-(022/20-Zul)	01.12.2020	31.12.2025	Zulassung für ein- sowie beidseitig hochabsorbierende Aluminiumschallschutzwandelemente der Elementfamilie "S" der Firma Forster Metallbau Gesellschaft m. b. H. für die Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	- " -
43	21izbia/021-2101#017-(024/14-Zul)	31.10.2014	31.10.2019	Zulassung für Lärmschutzwände in Gabionenbauweise der Firma Franken-Schotter für Streckengeschwindigkeiten bis v = 160 km/h	Franken Schotter
	21izbia/021-2101#031-(041/14-Zul)	11.02.2015	31.10.2019	Änderung/Erweiterung der Zul. auf eine Geschwindigkeit bis zu V=230 km/h	- " -
	21izbia/034-2101#010-(021/19-Zul)	08.08.2019	31.10.2024	Zulassung für die FS-Lärmschutzwand Typ 10-Plus	- " -
44	21izbit/011-2101#067-(036/17-Zul)	01.08.2019	30.04.2024	Zulassung von Kontrollschächten DN/ID 600 für Entwässerungsanlagen ≥ SN 8 mit dem Produktnamen RailControl aus PP-B und PE-LLD der Fa. Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co.KG zum Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten	Fränkische Rohrwerke
	21izbit/011-2101#075-(023/19-Zul)	29.11.2019	31.07.2024	Erweiterung der Zulassung von Kontrollschächten DN/ID 600 für Entwässerungsanlagen ≥ SN 8 mit dem Produktnamen RailControl der Fa. Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co.KG um eine weitere Schachtvariante und um eine weitere Formmasse zum Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten	- " -
45	21izbie/008-2101#016-(046/13-Zul)	08.08.2014	31.08.2019	Verlängerung und Erweiterung der Zulassung für das Böschungs-Stabilisierungssystem TECCO	Gebrugg AG
	21izbie/017-2101#004-(006/19-Verl)	20.11.2019	31.08.2024	Verlängerung und Änderung der Zulassung für das Böschungs-Stabilisierungssystem TECCO als Bauart	- " -
46	21izbie/004-2101#014-(009/11-Zul)	14.05.2013	31.05.2018	Zulassung der Gebrugg Spiralseilanker	Gebrugg AG

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	213izbie/008-2101#002-(010/23-Zul)	30.06.2023	30.06.2028	Verlängerung der Zulassung für die Spiralseilanker	- " -
47	21izbie/005-2101#008-(040/08-Zul)	29.07.2010	29.07.2015	Verlängerung der Zulassung zur Betriebserprobung der Randwegkonstruktion System „GUT-Sünna“ für den Einsatz bei den Eisenbahnen des Bundes	GUT Gleisunterhaltungstechnik GmbH
	21izbie/018-2101#011-(014/20-Zul)	21.02.2023	28.02.2028	Zulassung für die Randwegskonstruktion System GUT	- " -
48	21izbia/030-2101#012-(015/18-Zul)	11.06.2018	30.06.2023	Zulassung für die Gabionen-Lärmschutzwand "Sileno Plus" der H. Geiger GmbH mit der Höhe bis 4 Meter und Zuggeschwindigkeiten bis 200 km/h in eisenbahnspezifischer Anwendung	H. Geiger GmbH
	213izbia/003-2101#013-(016/21-Zul)	30.09.2021	31.10.2026	Erweiterung der Zulassung Lärmschutzkörbe Sileno plus	- " -
49	21izbia/036-2101#008-(009/20-Zul)	07.08.2020	31.08.2025	Zulassung für GFK-Planke HC-280	HACON Composites GmbH
50	21izbia/028-2101#006-(011/17-Zul)	13.10.2020	31.10.2025	Erteilung einer Zulassung für die Verwendung von HEICO-LOCK HLK-Scheiben in HV-Garnituren nach DIN EN 1090 in Verbindung mit DIN EN 14399 für den mehrfachen Einsatz in eisenbahnspezifischen Anwendungen	HEICO Befestigungstechnik GmbH
	213izbia/003-2101#017-(021/21-Zul)	17.05.2021	31.10.2025	Anpassung bzw. Änderung der Zulassung 011/17	- " -
51	21izbia/024-2101#010-(019/15-ZzB)	15.12.2016	31.12.2021	Zulassung für das niedrige Schallschutzwandsystem (nSSW) vom Typ Gabione der Firma Hering Bau GmbH & Co. KG zur Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Hering Bau GmbH & Co. KG
	21izbia/028-2101#004-(008/17-Zul)	12.05.2017	31.05.2022	Zulassung für das niedrige Schallschutzwandsystem (nSSW) vom Typ Gabione der Firma Hering Bau GmbH & Co. KG für die Nennhöhen von 53 sowie 74 cm über Schienenoberkante zur Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/003-2101#016-(019/21-Zul)	23.05.2022	31.05.2027	Verlängerung der Zulassung für das niedrige Schallschutzsystem Typ Gabione	- " -
52	21izbia/021-2101#27-(033/14-Zul)	27.05.2015	31.05.2020	Zulassung für Distanzprofile der Firma HERMANUSSEN Metallverarbeitung GmbH als Adapter für Lärmschutzwandpfosten mit großem Kammermaß zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Hermanussen Metallverarbeitung GmbH
	21izbia/036-2101#002-(004/20-Zul)	03.09.2020	30.09.2025	Zulassung für Distanzprofile der HERMANUSSEN Metallverarbeitung GmbH zum Einbau von Lärmschutzwandelementen in Pfosten mit unterschiedlichen Kammermaßen zur Errichtung von Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
53	21izbit/009-2101#028-(004/13-Zul)	25.09.2018	30.09.2023	Zulassung von Pendeltüren der Hodapp GmbH & Co.KG, 77855 Achern als feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Fluchttüren (EI230-CSm bzw. T30 RS) mit aerodynamischer Belastung zum Einbau zwischen den Fahrtunneln und den Verbindungsbauwerken oder den Notausgängen oder den Fluchtstollen von Eisenbahntunneln	Hodapp GmbH
	213izbit/007-2101#001-(014/22-Zul)	08.08.2023	30.09.2028	Verlängerung der Zulassung von Pendeltüren als feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Fluchttüren (EI230-CSm bzw. T30 RS) mit aerodynamischer Belastung zum Einbau zwischen den Fahrtunneln und den Verbindungsbauwerken oder den Notausgängen oder den Fluchtstollen von Eisenbahntunneln	- " -
54	21izbia/034-2101#011-(022/19-Zul)	01.06.2023	30.06.2028	Zulassung für das Produkt ELD 500 FA zur Verwendung an Eisenbahnstrecken und Strecken der DB AG	K. Schütte GmbH
55	21izbia/021-2101#018-(025/14-Zul)	31.08.2017	30.09.2022	Zulassung für einseitig hochabsorbierende Aluminiumlärmschutzwandelemente der Elementfamilie ELB500FA der Firma K. Schütte GmbH für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	K. Schütte GmbH
	213izbia/005-2101#008-(008/22-Zul)	26.07.2022	30.09.2027	Zulassung für einseitig hochabsorbierende Lärmschutzwandelemente ELB500FA	- " -
56	21izbia/021-2101#004-(004/14-Zul)	31.10.2014	31.10.2019	Zulassung für ein- und beidseitig absorbierende Aluminiumlärmschutzwandelemente ELC500FA der Firma K. Schütte GmbH zur Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	K. Schütte GmbH
	21izbia/034-2101#005-(011/19-Zul)	04.10.2019	31.10.2024	Zulassung für ein- und beidseitig absorbierende Lärmschutzwandelemente des Typs ELC500FA der K. Schütte GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes in Pfosten-Element-Bauweise	- " -
57	21izbia/017-2101#011-(020/12-Zul)	16.12.2014	31.12.2019	Zulassung für Lärmschutzwandelemente der Firma K. Schütte GmbH mit einer transparenten Ausfachung aus Polymethylmethacrylat in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	K. Schütte GmbH
	21izbia/026-2101#012-(012/16-Zul)	16.12.2016	16.12.2014	Zulassung für transparente Lärmschutzwandelemente der Firma K. Schütte GmbH zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/003-2101#026-(032/21-Zul)	21.12.2021	31.12.2026	Zulassung für transparente Lärmschutzwandelemente der Fa. Schütte GmbH	- " -
58	21izbia/017-2101#004-(010/12-Zul)	12.12.2013	31.10.2018	Zulassung für ein- und zweiflüglige Türen der Firma K. Schütte GmbH in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	K. Schütte GmbH
	21izbia/026-2101#011-(011/16-Zul)	17.09.2018	30.09.2023	Zulassung für ein- und zweiflüglige Lärmschutzservicetüren der Firma K. Schütte GmbH in Lärmschutzanlagen zur Errichtung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	213izbia/005-2101#024-(030/22-Zul)	09.06.2023	30.06.2028	Verl. der Zulassung für ein- und zweiflügelige Lärmschutzservicetüren der Firma K. Schütte GmbH in Lärmschutzanlagen zur Errichtung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise	- " -
59	21izbia/021-2101#025-(031/14-ZzB)	23.03.2016	31.03.2016	Zulassung für niedrige Schallschutzwände des Systems Stahlkassette der Fa. Franz KASSECKER GmbH zur mehrfachen Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Kassecker GmbH
	213izbia/003-2101#003-(004/21-Zul)	08.07.2021	31.07.2026	Verlängerung der Zulassung für niedrige Schallschutzwände	- " -
60	213izbia/005-2101#020-(024/22-ZaB)	01.11.2023	30.11.2028	Zulassung für eine Minilärmschutzwand vom Typ STRAILasic_mSW	Kraiburg Strail GmbH
61	213izbia/005-2101#011-(016/22-Zul)	05.10.2023	31.10.2028	Zulassung für lärmabsorbierende Geländerausfachungen vom Typ STRAILasic_IP	KRAIBURG STRAIL GmbH & Co.KG
62	213izbia/003-2101#017-(024/21-ZzB)	07.07.2023	31.07.2028	Zulassung zur Betriebserprobung für Krinner Schraubfundamente zur Gründung von Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise	Krinner Schraubfundamente GmbH
63	21izbia/017-2101#031-(049/12-Zul)	24.09.2012	30.09.2017	Zulassung für die Gründung von Einzelsignalen mit der Bauform LW 2012 der Firma Leonhard Weiss GmbH & Co. KG als Bauart	Leonhard Weiss GmbH & Co. KG
	21izbia/027-2101#003-(024/16-ZaB)	20.12.2016	31.12.2021	Zulassung für die Regelgründung Bauform TECDOWN 2012	Invatec GmbH
	213izbia/003-2101#024-(030/21-Zul)	28.10.2021	31.10.2026	Zulassung für die Signalfußadapter der kleinen Bauform TECDOWN 2012 einschließlich zugehöriger Versatzadapterplatten bis 74 mm, 75 bis 280 mm, 281 bis 354 mm, 355 bis 600 mm, Versatzadapter von 601 bis 1000 mm sowie der Höhenadapter bis 600 mm	Invatec GmbH
64	21izbia/008-2101#025-(037/09-Typ)	20.09.2010	30.09.2015	Rammrohrfundamente für Einzelsignale, hier: Typzulassung der Regelgründung Bauform LW 2010	Leonhard Weiss GmbH & Co. KG
	21izbia/026-2101#010-(010/16-ZaB)	16.12.2016	31.12.2021	Zulassung für Signalfußadapter der großen Bauform TECDOWN 2010 der Firma Invatec GmbH als Bauart zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Invatec GmbH
	213izbia/003-2101#023-(029/21-Zul)	28.10.2021	31.10.2026	Zulassung für die Signalfußadapter der großen Bauform TECDOWN 2010 einschließlich zugehöriger Versatzadapterplatten bis 390 mm, Versatzadapter von 390 bis 600 mm, Höhenadapter bis 600 mm, Adapter zur Sofortmontage sowie eine Arbeitsbühne für Wartungsarbeiten	Invatec GmbH
65	21izbia/030-2101#013-(017/18-Zul)	02.04.2020	03.04.2025	Zulassung von GFK-Gitterrosten der Firma Lichtgitter GFK GmbH & Co. KG	Lichtgitter Gfk GmbH & Co. KG
	21izbia/036-2101#004-(005/20-Zul)	29.04.2020	30.04.2025	Verlängerung der Zulassung für GFK Gitterroste	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
66	21izbia/021-2101#002-(003/14-Zul)	13.06.2014	30.06.2019	Zulassung für Lärmschutzwandelemente der Elementfamilie LSW 30 der Firma LS Lublow GmbH zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	LS Lublow GmbH
	21izbia/034-2101#004-(012/19-Zul)	04.07.2019	31.07.2024	Zulassung für Lärmschutzwandelemente der Elementfamilie LSW 30 der Firma LS Lublow GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
67	213izbia/003-2101#015-(022/21-Zul)	11.06.2021	30.06.2026	Zulassung für GFK-Konstruktionsprofile der Fa. M.M. Srl a socio unico	M. M. S. r. l.
68	21izbia/034-2101#006-(013/19-Zul)	26.07.2019	31.07.2024	Zulassung für GFK-Gitterroste der Firma M.M. S.r.l. in eisenbahnspezifischen Anwendungen	M. M. S. r. l.
69	21izbib/156-2101#001-(005/17-Zul)	21.12.2021	31.12.2026	Zulassung zur Betriebserprobung für die Fahrbahnüberbrückungskonstruktion des Typs Wanderschwelle der Firma Maurer SE an Trennfugen der Festen Fahrbahn	Maurer SE
70	21izbib/162-2101#001-(001/20-ZzB)	08.04.2020	01.03.2024	Zulassung zur Betriebserprobung für die Hybride Bahnbrücke Bögl der Max Bögl Stiftung & Co. KG in ein- und zweigleisiger Ausführung zur Verwendung in Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes als Bauart	Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
71	21izbib/158-2101#001-(003/18-Zul)	14.02.2019	01.03.2024	Zulassung zur Betriebserprobung für die Hybride Bahnbrücke Bögl (HBB) der Max Bögl Stiftung & Co. KG als Bauart	Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
72	21izbia/017-2101#015-(025/12-Typ)	19.10.2012	31.10.2017	Zulassung für die Feste Fahrbahn System Bögl auf langen Brücken als Bauart	Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
	21izbia/028-2101#011-(019/17-Zul)	04.06.2019	30.06.2024	Zulassung für das Feste-Fahrbahn-System BÖGL auf langen Brücken der Eisenbahnen des Bundes als Bauart	- " -
73	21izbia/012-2101#040-(054/10-ZUL)	15.04.2013	30.04.2018	Zulassung für Lärmschutzwandelemente aus Beton der Fa. Max Bögl Bauunternehmung GmbH Co. KG mit ein- oder beidseitiger Vorsatzschale für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG
	21izbia/034-2101#016-(028/19-Zul)	09.04.2020	30.04.2025	Zulassung für die Lärmschutzwandelemente aus Beton der Fa. Max Bögl mit ein- oder beidseitiger Vorsatzschale für die Verwendung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	- " -
74	21izbia/027-2101#004-(032/16-Zul)	27.04.2018	30.04.2023	Zulassung für GFK-Konstruktionsprofile der Firma Meiser Vogtland OHG in eisenbahnspezifischen Anwendungen	Meiser Vogtland OHG
	213izbia/005-2101#021-(026/22-Zul)	06.03.2023	31.03.2028	Verlängerung der Zulassung für GFK-Konstruktionsprofile der Firma Meiser Vogtland OHG in eisenbahnspezifischen Anwendungen	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
75	21izbie/004-2101#004-(038/08-Zul)	25.06.2010	30.06.2015	Verlängerung der Zulassung des Möbius-Seitenschild-Gerätes für den Bodenaustausch im Einflussbereich von Eisenbahnverkehrslasten auf Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Möbius Bau AG, Hamburg
	21izbie/018-2101#008-(008/20-Zul)	10.07.2020	31.07.2025	Verlängerung der Zulassung 21.42-21izbie/008-2101#001-(009/13-Zul) des Möbius-Seitenschild-Gerätes als Bauart für den Bodenaustausch im Einflussbereich von Eisenbahnverkehrslasten für den Einsatz bei den Eisenbahnen des Bundes	Strabag AG
76	21izbia/034-2101#009-(020/19-Zul)	17.09.2019	30.09.2024	Zulassung für beidseitig absorbierende Lärmschutzwandelemente des Lärmschutzwandsystems NoisePhalanX™ des Typs R300-BA der MPA Dresden GmbH zur Verwendung in Lärmschutzanlagen an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes in Pfosten-Element-Bauweise	MPA Dresden
	213izbia/001-2101#003-(019/20-Zul)	08.12.2020	30.09.2024	Zulassung für beidseitig absorbierende Aluminiumlärmschutzwandelemente des Lärmschutzwandsystems NoisePhalanX™ vom Typ R300-BA der FEAL d.o.o. zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	FEAL d.o.o.
77	21izbia/021-2101#024-(030/14-Zul)	27.06.2016	30.11.2019	Zulassung für das Lagerungssystem der Lärmschutzwandelemente vom System NoisePhalanx zur Verwendung in unterschiedlichen Pfostenprofilen	MPA Dresden
	21izbia/028-2101#002-(003/17-Zul)	27.07.2017	31.07.2022	Zulassung für das Lagerungssystem NOPHA-EPDM für Lärmschutzwandelemente der Typenfamilie NoisePhalanX™ zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise mit Pfosten der Profilvereihen HE 160 bis HE 240 zur Verwendung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	MPA Dresden
	213izbia/005-2101#010-(013/22-Zul)	26.07.2022	31.07.2027	Verlängerung der Zulassung für das Lagerungssystem NOPHA-EPDM	FEAL d.o.o.
78	21izbia/018-2101#019-(025/13-Zul)	18.09.2013	30.09.2018	Zulassung für Aluminiumlärmschutzwandelemente der MPA Dresden vom Typ NOISE PHALANX™ R300 einschließlich der Lagerung im Pfosten zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	MPA Dresden
	21izbia/028-2101#001-(002/17-Zul)	31.08.2017	30.09.2022	Zulassung für ein- und beidseitig absorbierende Lärmschutzwandelemente des Lärmschutzwandsystems NoisePhalanX vom Typ R160 zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	MPA Dresden
	213izbia/001-2101#007-(023/20-Zul)	31.03.2022	30.04.2027	Verlängerung der Zulassung für ein- und beidseitig absorbierende Lärmschutzelemente Noise PhalanX Typ R160	FEAL d.o.o.
79	213izbie/004-2101#002-(027/21-Zul)	02.05.2022	31.05.2027	Zulassung für Böschungsstabilisierungssysteme DT MESH, MACMAT R1, STEELGRID (mit Klemmen od. Seilösen), MACARMOUR, MACMAT HS, MACAMOUR GREEN	MT SWISS GmbH
80	21izbia/017-2101#017-(027/12-Erw)	25.06.2012	30.06.2017	Zulassung für Distanzprofile zur Auflagerung von transparenten und Lärmschutzwandelementen aus Aluminium der Firma Otto Fuchs KG in Pfosten mit größeren Kammermaßen als den der Profilvereihe HE-160	Otto Fuchs KG

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/028-2101#003-(004/17-Zul)	10.04.2017	30.06.2022	Zulassung für Distanzprofile zur Auflagerung von Lärmschutzwandelementen der Firma Otto Fuchs KG in Pfosten mit größeren Kammermaßen als denen der Profilverihe HE_160 zur Verwendung in Lärmschutzanlagen in Pfosten-Element-Bauweise an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/005-2101#014-(017/22-Zul)	26.07.2022	31.07.2027	Verlängerung der Zulassung für Distanzprofile zur Auflagerung von Lärmschutzelementen	- " -
81	213izbie/004-2101#004-(035/21-Zul)	18.03.2022	31.03.2027	Zulassung für Hangsicherungssystem Pfeifer Slope Stabilization System	Pfeifer Seil- und Hebetchnik GmbH
82	213izbia/003-2101#012-(015/21-Zul)	19.05.2022	31.05.2027	Zulassung des Festen Fahrbahn-Systems RHEDA 2000° auf stählerne Brücken	Rail.One GmbH
83	213izbia/003-2101#011-(014/21-Zul)	11.06.2021	30.06.2026	Zulassung des Festen Fahrbahn-Systems RHEDA 2000° auf langen Brücken	Rail.One GmbH
84	21izbia/030-2101#019-(025/18-Zul)	11.12.2020	31.12.2025	Zulassung für das Feste-Fahrbahn-System RHEDA 2000 der Firma RAIL.ONE GmbH auf kurzen Rahmenbrücken der Eisenbahnen des Bundes als Bauart	Rail.One GmbH
85	21izbia/034-2101#018-(034/19-Zul)	05.06.2020	30.06.2025	Zulassung für transparente Bauprodukte aus gegossenem Polymethylmethacrylat (PMMA) der Firma Evonik Para-Chemie GmbH zur transparenten Ausfachungen von Lärmschutzwandelementen zur Errichtung an Schienenwegen der Eisenbahnen des Bundes	Röhm GmbH
86	213izbie/002-2101#001-(027/20-Zul)	01.07.2021	10.05.2026	Zulassung der Randwegkonstruktion System Sächsische Bau	Sächsische Bau GmbH
	213izbie/008-2101#003-(015/23-Erw.)	17.07.2023	10.05.2026	Ergänzung zur Zulassung Randwegkonstruktion-Sächsische Bau, Geländerfüllung mit Seilnetz	- " -
87	21izbie/013-2101#014-(033/17-Zul)	15.03.2018	31.03.2023	Verlängerung der Zulassung für die Randwegkonstruktion System SaFeG für den Einsatz bei den Eisenbahnen des Bundes	SaFeG GmbH, Plauen
	213izbie/008-2101#001-(004/23-Zul)	30.03.2023	31.03.2028	Verlängerung der Zulassung für die Randwegkonstruktion System SaFeG für den Einsatz bei den Eisenbahnen des Bundes	- " -
88	21izbia/014-2101#055-(064/11-Zul)	02.05.2012	31.05.2017	Zulassung für Türen und Tore der Firma Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Saferoad RRS GmbH
	21izbia/026-2101#014-(014/16-Verl)	19.05.2017	31.05.2022	Zulassung für einflügelige Servicetüren (DB), zweiflügelige Rettungstore (DB) sowie Lärmschutzgroßstore (DB) der Firma Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG in Lärmschutzanlagen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	213izbia/005-2101#003-(005/22-Zul)	22.02.2022	31.05.2027	Verlängerung der Zulassung von Servicetüren- und toren	Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG
89	213izbie/006-2101#001-(001/22-Zul)	08.07.2022	31.07.2027	Verlängerung der Zulassung für die Anwendung des Hydro-Zementations-Verfahrens	Sidla & Schönberger Spezialtiefbau GmbH
90	213izbie/004-2101#005-(037/21-Zul)	05.05.2022	30.06.2027	Verlängerung der Zulassung für FMI-Verfahren	Sidla & Schönberger Spezialtiefbau GmbH
91	21izbie/017-2101#003-(004/19-Zul)	21.10.2019	30.11.2024	Verlängerung der Zulassung (2142-21izbie/004-2101#020-(034/12-ZzB)) vom 28.11.2014 für die Anwendung des Fräs-Misch-Injektions-Verfahrens im Bereich der Eisenbahnen des Bundes	Sidla & Schönberger Spezialtiefbau GmbH
	213izbie/004-2101#001-(018/21-Zul)	21.04.2021	30.11.2024	Zulassung Fahrwegtiefgründung - Änderung der Frästiefe	- " -
92	21izbie/005-2101#058-(024/12-Verl)	12.02.2013	12.02.2018	Verlängerung der Zulassung der Randwegkonstruktion Typ Sidla&Schönberger für den Einsatz bei den Eisenbahnen des Bundes	Sidla & Schönberger Spezialtiefbau GmbH
	21izbie/013-2101#010-(018/17-Zul)	14.02.2018	14.02.2023	Verlängerung der Zulassung der Randwegkonstruktion Typ „Sidla&Schönberger“	- " -
	213izbie/006-2101#005-(029/22-Zul)	03.02.2023	14.02.2028	Verlängerung der Zulassung für die Randwegkonstruktion	- " -
93	21izbit/011-2101#039-(037/12-Zul)	11.04.2014	31.01.2019	1. Änderung d. Zulassung für SIMONA Schächte	SIMONA AG
	21izbit/011-2101#071-(032/18-Zul)	07.06.2019	30.04.2024	Verlängerung der Zulassung von SIMONA Kontroll- und Einlaufschächten	- " -
94	21izbit/011-2101#039-(037/12-Zul)	04.02.2015	31.01.2019	Erweiterung der Zulassung von SIMONA – Kontroll- und Einlaufschächten TYP S und Typ SM der Fa. SIMONA AG um die Abmessung DN/OD 680 mit und ohne Ortbetonfundament	SIMONA AG
	21izbit/011-2101#071-(032/18-Zul)	07.06.2019	30.04.2024	Verlängerung der Zulassung von SIMONA Kontroll- und Einlaufschächten	- " -
95	213izbib/006-2101#001-(003/22-Zul)	29.04.2022	31.05.2027	Zulassung für standardisierter Auflagenquerträger mit hydraulisch höhenverstellbaren Punktkipp-Gleitlager	Stog GmbH
96	21izbib/027-2101#003-(050/12-Zul)	25.02.2013	30.09.2017	Verlängerung der Zulassung vom 17.04.2007 - 21.51 lbzb (008/07) - für hydraulisch höhenverstellbare Punktkippgleitlager zur Auflagerung von Ausgleichsplatten als Gleisübergangskonstruktion an Trennfugen der Festen Fahrbahn auf Eisenbahnbrücken sowie zur Auflagerung von Zwillingsträger-Hilfsbrücken	Stog GmbH

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/028-2101#012-(020/17-Zul)	31.08.2017	30.09.2022	Zulassung für hydraulisch höhenverstellbare Punktkippgleitlager der Firma STOG GmbH zur Auflagerung von STOG-Ausgleichsplatten als Fahrbahnüberbrückungskonstruktion an Trennfugen der Festen Fahrbahn auf Eisenbahnbrücken sowie zur Auflagerung von Zwillingsträgerhilfsbrücken	- " -
	213izbia/005-2101#001-(002/22-Zul)	17.10.2022	30.09.2027	Verlängerung der Zulassung für die hydraulisch höhenverstellbaren Punktkipp-Gleitlager	- " -
97	21izbib/002-2101#018-(013/09-TYP)	15.05.2009	31.05.2014	Typzulassung für den standardisierten Auflagerträger der Fa. STOG einschließlich der Vertikal- sowie Horizontalauflagerung von Zwillingsträger-Hilfsbrücken ZH 07 bis ZH 26	Stog GmbH
	21izbib/031-2101#007-(003/15-Zul)	29.01.2020	31.01.2025	Zulassung für den standardisierten Auflagerträger der Firma STOG GmbH einschließlich der Horizontal- sowie Vertikalauflagerung von Zwillingsträgerhilfsbrücken ZH 07 bis ZH 26 als Bauart	- " -
98	21izbie/016-2101#002-(004/18-Zul)	17.10.2019	31.12.2022	Verlängerung des Möbius-Bodenaustausch-Verfahrens mit Rüttelkästen	Strabag AG
	213izbie/006-2101#004-(022/22-Zul)	20.12.2022	31.12.2027	Verlängerung der Zulassung für das Möbius-Bodenaustausch-Verfahren mit Rüttelkästen	- " -
99	21izbib/024-2101#002-(033/11-Typ)	18.10.2011	31.10.2016	Typzulassung für ein- und mehrmodulige Trapper-Gleiswaagen der Firma TAMTRON systems oy	Tamtron Systmes Oy
	21izbib/162-2101#002-(003/20-Zul)	11.06.2021	31.05.2026	Verlängerung der Zulassung für ein- und mehrmodulige Trapper-Gleiswaagen der Firma TAMTRON systems oy	TAMTRON s.r.o.
100	21izbia/036-2101#001-(002/20-Zul)	06.08.2020	31.08.2025	Zulassung für GFK Gitterrosttypen	Ticomm-Promaco
101	21izbia/018-2101#022-(031/13-Erw)	02.09.2015	30.09.2020	Zulassung für Betonschrauben der Firma TOGE Dübel GmbH & Co. KG für durch zuginduzierte Einwirkungen dynamisch beanspruchte Verankerungen im Konstruktionsbeton von Ingenieurbauwerken	TOGE Dübel GmbH & Co KG
	21izbia/034-2101#017-(029/19-Zul)	21.02.2020	01.03.2025	Zulassung für die TOGE Verbundankerschrauben TSM BC SB	- " -
	213izbia/005-2101#011-(011/22-Zul)	23.05.2022	01.03.2025	Änderung bzw. Erweiterung der Zulassungen für Betonschrauben	- " -
102	21izbia/014-2101#045-(051/11-Zul)	02.07.2012	31.07.2017	Zulassung für Betonschrauben HMS SB 22 M24 der Firma TOGE-Dübel A. Gerhard KG zur Befestigung von Lärmschutzwänden auf Ingenieurbauwerken	TOGE Dübel GmbH & Co KG
	21izbia/017-2101#040-(059/12-Zul)	19.10.2012	31.10.2017	Erweiterung der Zulassung vom 02.07.2012 – 21izbia/014-2101#045-(051/11-ZUL) – für Betonschrauben HMS SB 22 M24 der Firma TOGE-Dübel A. Gerhard KG zur Befestigung von Lärmschutzwänden auf Ingenieurbauwerken um einen vergrößerten Anwendungsbereich	- " -

#	Geschäftszeichen	Datum		Vorgang	Antragsteller
		Bescheid	Befristung		
	21izbia/024-2101#017-(028/15-Erw)	04.10.2019	31.10.2024	Zulassung für Verbundankerschrauben TSM BC SB 22 M24 der Firma TOGE Dübel GmbH & Co. KG zur Verankerung insbesondere von Lärmschutzwandpfosten im Konstruktionsbeton von Ingenieurbauwerken der Eisenbahnen des Bundes	- " -
	213izbia/005-2101#009-(010/22-Zul)	23.05.2022	31.10.2024	Änderung bzw. Erweiterung der Zulassungen für Betonschrauben	- " -
103	21izbia/014-2101#005-(006/11-Zul)	01.03.2013	31.03.2018	Zulassung für Tritec-Container der Firma TRITEC Containersysteme und Equipment GmbH unter zuginduzierten Beanspruchungen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Tritec, Pettenbach
	21izbia/021-2101#013-(018/14-Erg)	15.08.2016	31.08.2021	Erweiterung der Zulassung für TRITEC-Container als Bauart im Einwirkungsbereich von zuginduzierten Druck-Sog-Beanspruchungen zur Errichtung an Strecken der Eisenbahnen des Bundes	Tritec Containersysteme und Equipment GmbH
	213izbia/003-2101#009-(012/21-Zul.)	18.05.2021	31.05.2026	Verlängerung der Zulassung für TRITEC Container als Bauart	Railway Technik GmbH