

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
1 Spanplatten						
1.1	Elka	P4 esb Plus	EN 13986		Morbach	DoP-PB-42-180419
1.2	Elka	P5 esb Plus	EN 13986		Morbach	DoP-PB-52-170829
1.3	Pfleiderer	LivingBoard P4	EN 13986		Neumarkt	4670
1.4	Pfleiderer	LivingBoard (face) P5	EN 13986		Neumarkt	5671; 5675; 5676
1.5	Pfleiderer	LivingBoard (face) P7	EN 13986		Neumarkt	7672; 7677; 7678

2 OSB						
2.1	Egger	EGGER OSB 3 E0	EN 13986		Wismar/Rädäuti	DOP-734-02
2.2	Egger	EGGER OSB 4 TOP	EN 13986		Wismar	DOP-745-03
2.3	Egger	EGGER OSB 3 E0	EN 13986		Rädäuti	DOP-735-00
2.4	Kalevala	OSB-3	EN 13986		Petrosawodsk	1
2.5	Kronospan (CZ)	OSB 3	EN 13986		Jihlava	OSB3-CPR-2013-07-01
2.6	Kronospan (PL)	OSB 3 ECO	EN 13986		Strzelce Opolskie	ST_OSB/3_CPR_2020
2.7	Norbord	Sterling OSB/3-Zero	EN 13986		Inverness	NOSB3DoPv8
2.8	Norbord	Sterling OSB/3-Zero	EN 13986		Genk	NGOSB3DoPv5
2.9	Norbord	Sterling OSB/4-Zero	EN 13986		Genk	NGOSB4DoPv5
2.10	Sonae Arauco	Agepan OSB 3 ECOBOARD	EN 13986		Nettgau	3 661 03 14
2.11	Sonae Arauco	Agepan OSB 4 ECOBOARD	EN 13986		Nettgau	3 661 04 13
2.12	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/3	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-3_CPR_2019_048
2.13	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/3 sensitiv	EN 13986		Vásárosnamény	SKHU_OSB/3_SENSITIV_CPR_002
2.14	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/4	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-4_CPR_2020_055
2.15	Swiss Krono	Swiss Krono OSB flameproof Stop Fire	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-SF-B_CPR_2020_056
2.16	Swiss Krono	Erne GSP	EN 13986		Laufenburg	ERNE_GSP_CPR_2021_001

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
3 Holzfaserplatten						
3.1	Egger	EGGER DHF	EN 13986		Wismar	DOP-506-02
3.2	FunderMax	FunderPlan - Biofaser HB.HLA2	EN 13986		St. Veit	DoP001
3.3	Sonae Arauco	Agepan DWD 600	EN 13986	Z-9.1-382	Meppen	2 662 51 02
3.4	Sonae Arauco	Agepan DWD black	EN 13986	Z-9.1-382	Meppen	2 662 52 02
3.5	Sonae Arauco	Agepan DWD protect	EN 13986	Z-9.1-382	Meppen	2 662 50 06

4 Dreischichtplatten						
4.1	Binderholz	3-/ Mehrschicht-Massivholzplatte	EN 13986		St. Georgen	Binderholz-01-SWP/1 /-02-SWP/2 /-03-SWP/3 S
4.2	Elka	Naturholzplatte vita	EN 13986		Morbach	DoP-SWP-21-200103
4.3	Gmach	3S Naturholzplatte	EN 13986		Pösing	Gmach-03-SWP/2 NS / Gmach-02-SWP/2 S
4.4	Nordpan	3-S Massivholzplatte	EN 13986		Olang	Nordpan-01.4-SWP/1-SWP/2-SWP/3 S
4.5	SchwörerHaus	3S-Platte SWP/2 S	EN 13986		Hohenstein	SH-002 - SWP/2 S
4.6	Tilly	3S Naturholzplatte	EN 13986		Althofen	DoP01b de TILLY G

5 Sperrholz						
5.1	Metsä Wood	konstruktives Sperrholz Fichte	EN 13986		Suolahti	MW/PW/421-001/CPR/DOP
5.2	UPM-Kymmene Wood	Fichtenfurniersperrholz WISA-Spruce	EN 13986		Lahti	UPM001CPR

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
6 Furnierschichtholz						
6.1	Metsä Wood	Kerto LVL S-beam	EN 14374	Z-9.1-847	Lohja/Punkaharju	MW/LVL/311-001/CPR/DOP
6.2	Metsä Wood	Kerto LVL Q-panel	EN 14374	Z-9.1-847	Lohja/Punkaharju	MW/LVL/312-001/CPR/DOP
6.3	Metsä Wood	Kerto LVL T-stud	EN 14374	Z-9.1-291	Lohja/Punkaharju	MW/LVL/314-001/CPR/DOP
6.4	Metsä Wood	Kerto LVL L-panel	EN 14374	Z-9.1-291	Lohja/Punkaharju	MW/LVL/318-001/CPR/DOP
6.5	Steico	STEICOGLVL		Z-9.1-870	Czarna Woda	-
6.6	Steico	STEICOM R	EN 14374	Z-9.1-842	Czarna Woda	03-0008-03
6.7	Steico	STEICOM RL	EN 14374	Z-9.1-842	Czarna Woda	03-0010-03
6.8	Steico	STEICOM RS	EN 14374	Z-9.1-842	Czarna Woda	03-0009-03
6.9	Steico	STEICOM X	EN 14374	Z-9.1-842	Czarna Woda	03-0006-03
6.10	Stora Enso	LVL typ S grade	EN 14374	Z-9.1-880	Varkaus	SEWPVARDOP 05
6.11	Stora Enso	LVL typ T grade	EN 14374		Varkaus	SEWPVARDOP 04
6.12	Stora Enso	LVL typ X grade	EN 14374	Z-9.1-880	Varkaus	SEWPVARDOP 06
7 Stegträger						
7.1	Steico	STEICOjoist		ETA-20/0995	Czarnków	04-0001-08
7.2	Steico	STEICOWall		ETA-20/0995	Czarnków	04-0002-08

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
8 Dämmstoffe						
8.1	Gutex	Multiplex-top	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0007-03
8.2	Gutex	Multitherm	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0025-04
8.3	Gutex	Prefatop	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0047-01
8.4	Gutex	Thermofibre		ETA-12/0181	Waldshut-Tiengen	GX-01-0029-03
8.5	Gutex	Thermoflat	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0013-02
8.6	Gutex	Thermoflex	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0012-03
8.7	Gutex	Thermoinstal	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0015-02
8.8	Gutex	Thermoroom	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0014-03
8.9	Gutex	Thermosafe	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0001-03
8.10	Gutex	Thermosafe-homogen / -wd / -nf	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0004-06 / -0003-02 / -0002-02
8.11	Gutex	Thermowall / -gf / -NF / -L	EN 13171	Z-33.47.660	Waldshut-Tiengen	GX-01-0009-03 / -0026-04 / -0034-02
8.12	Gutex	Ultratherm	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0008-02
8.13	Pavatex	Isolair	EN 13171		Golbey	INSEU0001/b
8.14	Pavatex	Isolair Multi	EN 13171		Golbey	INSEU0039/a
8.15	Pavatex	Leibungsplatte	EN 13171		Golbey	INSEU0024/b
8.16	Pavatex	Pavaboard	EN 13171		Golbey	INSEU0026/a
8.17	Pavatex	Pavadentro Light	EN 13171		Golbey	INSEU0025/a
8.18	Pavatex	Pavadentro Light 30	EN 13171		Golbey	INSEU0033/a
8.19	Pavatex	Pavarooft WFB	EN 13171		Golbey	INSEU0022/b
8.20	Pavatex	Pavatherm	EN 13171		Golbey	INSEU0010/a / INSEU0013/a
8.21	Pavatex	Pavatherm-Combi	EN 13171		Golbey	INSEU0006/a
8.22	Pavatex	Pavatherm-Profil	EN 13171		Golbey	INSEU0016/a
8.23	Pavatex	Pavawall	EN 13171		Golbey	INSEU0018/b

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
8	Dämmstoffe					
8.24	Pavatex	Pavawall Bloc	EN 13171		Golbey	INSEU0020/b
8.25	Pavatex	Pavawall Bloc GF	EN 13171		Golbey	INSEU0021/b
8.26	Pavatex	Pavawall GF	EN 13171		Golbey	INSEU0017/b
8.27	Pavatex	Pavawall-GF XL	EN 13171		Golbey	INSEU0040/a
8.28	Pavatex	Pavawall-Smart	EN 13171		Golbey	INSEU0019/b
8.29	Sonae Arauco	Agepan TEP	EN 13171		Meppen	4 662 04 05
8.30	Sonae Arauco	Agepan THD N+F	EN 13171		Meppen	4 662 02 04
8.31	Sonae Arauco	Agepan THD Install	EN 13171		Meppen	4 662 07 01
8.32	Sonae Arauco	Agepan THD max Vario	EN 13171		Meppen	4 662 06 02
8.33	Sonae Arauco	Agepan THD Putz 050	EN 13171		Meppen	4 662 05 04
8.34	Sonae Arauco	Agepan THD Static	EN 13171	Z-9.1-725	Meppen	4 662 03 05
8.35	Sonae Arauco	Agepan UDP N+F	EN 13171		Meppen	4 662 01 05
8.36	Sonae Arauco	Agepan UDP Inside N+F	EN 13171		Meppen	4 662 01 05
8.37	Steico	STEICObase	EN 13171		Czarnków	01-0028-04
8.38	Steico	STEICOduo	EN 13171		Czarnków	01-0005-07
8.39	Steico	STEICOduo dry	EN 13171		Czarnków	01-0020-06
8.40	Steico	STEICOflex	EN 13171		Czarnków	01-0040-03 / 01-0038-03
8.41	Steico	STEICOfloor	EN 13171		Czarnków	01-0002-05
8.42	Steico	STEICOinstall	EN 13171		Czarnków	01-0019-05
8.43	Steico	STEICOinternal	EN 13171		Czarnków	01-0002-05
8.44	Steico	STEICOisorel	EN 13171		Czarnków	02-0001-06
8.45	Steico	STEICOprotect H	EN 13171		Czarnków	01-0005-07
8.46	Steico	STEICOprotect M	EN 13171		Czarnków	01-0006-06

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2022/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie "Holzwerkstoffe"

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung	Produktnorm	Zulassung	Herstellwerk*	DoP-Nummer*
8 Dämmstoffe						
8.47	Steico	STEICOPROTECT H dry	EN 13171		Czarnków	01-0020-06
8.48	Steico	STEICOPROTECT M dry	EN 13171		Czarnków	01-0021-06
8.49	Steico	STEICOPROTECT L dry	EN 13171		Czarnków	01-0022-05
8.50	Steico	STEICOROOF dry	EN 13171		Czarnków	01-0009-08
8.51	Steico	STEICOSPECIAL	EN 13171		Czarnków	01-0008-04
8.52	Steico	STEICOSPECIAL dry	EN 13171		Czarnków	01-0009-07
8.53	Steico	STEICO THERM	EN 13171		Czarnków	01-0010-06
8.54	Steico	STEICO THERM dry	EN 13171		Czarnków	01-0018-07
8.55	Steico	STEICO THERM SD	EN 13171		Czarnków	01-0013-05
8.56	Steico	STEICO TOP	EN 13171		Czarnków	01-0014-07
8.57	Steico	STEICO UNDERFLOOR	EN 13171		Czarnków	02-0003-05
8.58	Steico	STEICO UNIVERSAL	EN 13171		Czarnków	01-0015-06
8.59	Steico	STEICO UNIVERSAL dry (35-40mm)	EN 13171		Czarnków	01-0030-03
8.60	Steico	STEICO UNIVERSAL dry (52-160mm)	EN 13171		Czarnków	01-0016-07
8.61	Steico	STEICO ZELL		ETA-12/0011	Czarnków	05-0001-05
8.62	Sto	Sto-Weichfaserplatte 039 VHF	EN 13171		G/ST	01-0242-3
8.63	Sto	Sto-Weichfaserplatte UM 040	EN 13171	Z-33.47-659	G/ST	01-0199-3
8.64	Sto	Sto-Weichfaserplatte M 039	EN 13171	Z-33.47-659	G/ST	01-0277-3
8.65	Sto	Sto-Weichfaserplatte M 042	EN 13171	Z-33.47-659	G/ST	01-0155-4
8.66	Sto	Sto-Weichfaserplatte M 046	EN 13171	Z-33.47-659	G/ST	01-0159-4
8.67	Sto	Sto-Weichfaserplatte M 050	EN 13171	Z-33.47-659	G/ST	01-0205-5

* Die DoP-Nummer kann sich ggf. nach der Veröffentlichung der QDF-Positivliste ändern. Als zusätzliche Identifikation des Produkts dient die Angabe des Herstellwerks.