

## Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2023)



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*
<b>1 Spanplatten</b>						
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
1.5	Pfleiderer	LivingBoard (face) P7	EN 13986		Neumarkt	7672
1.6	Pfleiderer	LivingBoard face contiprotect P5	EN 13986		Neumarkt	5676
1.7	Pfleiderer	LivingBoard face contiprotect P7	EN 13986		Neumarkt	7678
1.8	Pfleiderer Polska sp.zo.o.	PremiumBoard MFP P5 LE	EN 13986		Grajewo	001-DOP-2019/08/26

<b>2 OSB</b>						
2.1	Egger	EGGER OSB 3 E0	EN 13986		Rădăuți	DOP-735-00
2.2	Egger	EGGER OSB 3 E0	EN 13986		Wismar	DOP-734-02
2.3	Egger	EGGER OSB 4 TOP	EN 13986		Wismar	DOP-745-04
2.4	Kronospan (CZ)	OSB 3	EN 13986		Jihlava	OSB3-CPR-2013-07-01
2.5	Kronospan (PL)	OSB 3	EN 13986		Strzelce Opolskie	ST_OSB/3_CPR_2020
2.6	West Fraser	SterlingOSB/2-Zero	EN 13986		Genk	NGOSB2DoPv5
2.7	West Fraser	SterlingOSB/3-Zero	EN 13986		Genk	NGOSB3DoPv5
2.8	West Fraser	SterlingOSB/3-Zero	EN 13986		Inverness	NOSB3DoPv10
2.9	West Fraser	SterlingOSB/4-Zero	EN 13986		Genk	NGOSB4DoPv5
2.10	Sonae Arauco	AGEPAN OSB 3 Ecoboard	EN 13986		Nettgau	3 661 03 15
2.11	Sonae Arauco	AGEPAN OSB 4 Ecoboard	EN 13986		Nettgau	3 661 04 13

\* 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 (2023)



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*
<b>2 OSB</b>						
2.12	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/3	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-3_CPR_2022_057
2.13	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/3 sensitiv	EN 13986		Vásárosnamény	SKHU_OSB/3_SENSITIV_CPR_004
2.14	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/3 SF-B	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-SF-B_CPR-2022_059
2.15	Swiss Krono	Swiss Krono OSB/4	EN 13986		Heiligengrabe	SKDE_OSB-4_CPR_2022_058
2.16	Swiss Krono	Erne GSP	EN 13986		Heiligengrabe	ERNE_GSP_CPR_2021_001

<b>3 Holzfaserplatten</b>						
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 04
3.4	Sonae Arauco	AGEPAN DWD black	EN 13986	Z-9.1-382	Meppen	2 662 52 03
3.5	Sonae Arauco	AGEPAN DWD protect	EN 13986	Z-9.1-382	Meppen	2 662 50 07

<b>4 Dreischichtplatten</b>						
4.1	Binderholz	3-/ mehrschichtige 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-21-230118
4.3	Gmach	3S Naturholzplatte	EN 13986		Pösing	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	Holzwerke Pröbstl	Dreischichtplatten HPA 3-S	EN 13986		Fuchstal-Asch	LK1.1_SWP/1 S L3
4.6	SchwörerHaus	3-Schichtplatte SWP/3 S	EN 13986		Hohenstein	SH-003 SWP/3 S
4.7	Tilly	3S Naturholzplatte	EN 13986		Althofen	DoPO1b / DoPde Tilly2021G

\* 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 (2023)



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*
<b>5 Sperrholz</b>						
5.1	Metsä Wood	konstruktives Fichten Sperrholz	EN 13986		Suolahti	MW/PW/421-001/CPR/DOP
5.2	UPM Plywood Qy	Fichtenfurniersperrholz WISA-Spruce	EN 13986		Lahti	UPM001CPR
5.3	UPM Plywood Qy	Fichtenfurniersperrholz WISA-SpruceFR	EN 13986		Lahti	UPM024CPR
5.4	Wotan Forest	Fichtenfurniersperrholz ALFA technic	EN 13986		Budejovice	1393-CPR-007

<b>6 Furnierschichtholz</b>						
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 - S grade	EN 14374	Z-9.1-880	Varkaus	SEWPVARDOP 05
6.11	Stora Enso	LVL - T grade	EN 14374		Varkaus	SEWPVARDOP 04
6.12	Stora Enso	LVL - X grade	EN 14374	Z-9.1-880	Varkaus	SEWPVARDOP 06

<b>7 Stegträger</b>						
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 (2023)



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*
<b>8 Dämmstoffe</b>						
8.1	Fibris S.A.	Fibro Natur Thermo	EN 13171		Przemysl	DoP-06/THERMO/2020
8.2	Fibris S.A.	Fibro Natur WR	EN 13171		Przemysl	DoP-08/WR/2020
8.3	Gutex	Multiplex-top	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0007-04
8.4	Gutex	Multitherm	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0025-04
8.5	Gutex	Prefatop	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0047-01
8.6	Gutex	Thermofibre		ETA-12/0181	Waldshut-Tiengen	GX-01-0029-03
8.7	Gutex	Thermoflat	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0013-02
8.8	Gutex	Thermoflex	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0012-03
8.9	Gutex	Thermoinstal	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0015-02
8.10	Gutex	Thermoroom	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0014-03
8.11	Gutex	Thermosafe	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0001-03
8.12	Gutex	Thermosafe-homogen / -wd / -nf	EN 13171	Z-33.47.660	Waldshut-Tiengen	GX-01-0004-07 / -0003-03 / -0002-03
8.13	Gutex	Thermowall / -gf / -NF / -L / 5in1	EN 13171	Z-33.47.660	Waldshut-Tiengen	GX-01-0009-03 / -0026-04 / -0034-02 / -0037-01
8.14	Gutex	Ultratherm	EN 13171		Waldshut-Tiengen	GX-01-0008-02
8.15	Prefab Solutions	Inthermo HFD EC 1.4	EN 13171	Z-33.47.668	G/OR	INTH-029
8.16	Prefab Solutions	Inthermo HFD EC 1.8	EN 13171	Z-33.47.668	G/OR	INTH-030
8.17	Prefab Solutions	Inthermo HFD EC 2.0	EN 13171	Z-33.47.668	G/OR	INTH-031

\* 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 (2023)



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*
<b>8 Dämmstoffe</b>						
8.18	naturheld	naturheld Therm 110 / 140	EN 13171		Plößberg	Therm110_01.11.22 /-140_01.11.22
8.19	naturheld	naturheld Dach 140 / 180 / 220	EN 13171		Plößberg	Dach140_01.11.22 /-180_01.11.22 /-220.01.11.22
8.20	naturheld	naturheld Wand 110 / 140 / 180	EN 13171		Plößberg	Wand110_01.11.22 /-140_01.11.22 /-180_01.11.22
8.21	naturheld	naturheld Innen 140 / 220	EN 13171		Plößberg	Innen140_01.11.22 /-220_01.11.22
8.22	naturheld	naturheld Flex	EN 13171		Plößberg	Flex_01.12.22
8.23	naturheld	naturheld Holzfaser Einblasdämmung		ETA-23/0125	Plößberg	
8.24	Pavatex	Isolair	EN 13171		Golbey	INSEU0001/a
8.25	Pavatex	Isolair Multi	EN 13171		Golbey	INSEU0039/b
8.26	Pavatex	Leibungsplatte	EN 13171		Golbey	INSEU0024/b
8.27	Pavatex	Pavaboard	EN 13171		Golbey	INSEU0026/a
8.28	Pavatex	Pavadentro Light	EN 13171		Golbey	INSEU0025/a
8.29	Pavatex	Pavarooft WFB	EN 13171		Golbey	INSEU0022/b
8.30	Pavatex	Pavatherm	EN 13171		Golbey	INSEU0010/a / INSEU0013/a
8.31	Pavatex	Pavatherm-Combi	EN 13171		Golbey	INSEU0006/a
8.32	Pavatex	Pavatherm-Profil	EN 13171		Golbey	INSEU0016/a
8.33	Pavatex	Pavawall	EN 13171		Golbey	INSEU0018/b
8.34	Pavatex	Pavawall Bloc	EN 13171		Golbey	INSEU0020/b
8.35	Pavatex	Pavawall Bloc GF	EN 13171		Golbey	INSEU0021/b
8.36	Pavatex	Pavawall GF	EN 13171		Golbey	INSEU0017/b
8.37	Pavatex	Pavawall-GF XL	EN 13171		Golbey	INSEU0040/b
8.38	Pavatex	Pavawall-Smart	EN 13171		Golbey	INSEU0019/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 (2023)



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*
<b>8 Dämmstoffe</b>						
8.39	Sonae Arauco	AGEPAN TEP	EN 13171		Meppen	4 662 04 05
8.40	Sonae Arauco	AGEPAN THD N+F	EN 13171		Meppen	4 662 02 04
8.41	Sonae Arauco	AGEPAN THD Install	EN 13171		Meppen	4 662 07 01
8.42	Sonae Arauco	AGEPAN THD max Vario	EN 13171		Meppen	4 662 06 03
8.43	Sonae Arauco	AGEPAN THD Putz 050	EN 13171		Meppen	4 662 05 05
8.44	Sonae Arauco	AGEPAN THD Static	EN 13171	Z-9.1-725	Meppen	4 662 03 05
8.45	Sonae Arauco	AGEPAN UDP N+F	EN 13171		Meppen	4 662 01 05
8.46	Sonae Arauco	AGEPAN UDP Inside N+F	EN 13171		Meppen	4 662 01 05
8.47	Steico	STEICObase	EN 13171		Czarnków	01-0028-04
8.48	Steico	STEICOduo	EN 13171		Czarnków	01-0005-07
8.49	Steico	STEICOduo dry	EN 13171		Czarnków	01-0020-06
8.50	Steico	STEICOflex	EN 13171		Czarnków	01-0040-03 / 01-0038-03
8.51	Steico	STEICOfloor	EN 13171		Czarnków	01-0002-05
8.52	Steico	STEICOinstall	EN 13171		Czarnków	01-0019-05
8.53	Steico	STEICOinternal	EN 13171		Czarnków	01-0002-05
8.54	Steico	STEICOisorel	EN 13171		Czarnków	02-0001-06
8.55	Steico	STEICOprotect H	EN 13171		Czarnków	01-0005-07
8.56	Steico	STEICOprotect M	EN 13171		Czarnków	01-0006-06
8.57	Steico	STEICOprotect H dry	EN 13171		Czarnków	01-0020-06
8.58	Steico	STEICOprotect M dry	EN 13171		Czarnków	01-0021-06
8.59	Steico	STEICOprotect L dry	EN 13171		Czarnków	01-0022-05

\* 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 (2023)



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*
<b>8 Dämmstoffe</b>						
8.60	Steico	STEICOrroof dry	EN 13171		Czarnków	01-0009-08
8.61	Steico	STEICOspecial	EN 13171		Czarnków	01-0008-04
8.62	Steico	STEICOspecial dry	EN 13171		Czarnków	01-0009-07
8.63	Steico	STEICOtherm	EN 13171		Czarnków	01-0010-06
8.64	Steico	STEICOtherm dry	EN 13171		Czarnków	01-0018-07
8.65	Steico	STEICOtherm SD	EN 13171		Czarnków	01-0013-05
8.66	Steico	STEICOtop	EN 13171		Czarnków	01-0014-07
8.67	Steico	STEICOunderfloor	EN 13171		Czarnków	02-0003-05
8.68	Steico	STEICOuniversal	EN 13171		Czarnków	01-0015-06
8.69	Steico	STEICOuniversal dry (35-40mm)	EN 13171		Czarnków	01-0030-03
8.70	Steico	STEICOuniversal dry (52-160mm)	EN 13171		Czarnków	01-0016-07
8.71	Steico	STEICOzell		ETA-12/0011	Czarnków	05-0001-05

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