

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
1 Spanplatten						
1.1	Elka	DoP-PB-42-180419	EN 13986			P4 esb Plus
1.2	Elka	DoP-PB-52-170829	EN 13986			P5 esb Plus
1.3	Pfleiderer	4670	EN 13986			LivingBoard P4
1.4	Pfleiderer	5671; 5675; 5676	EN 13986			LivingBoard P5
1.5	Pfleiderer	7672; 7677; 7678	EN 13986			LivingBoard P7
1.6	Pfleiderer	5275	EN 13986			MFP P5 LE
2 OSB						
2.1	Egger	DOP-734-00	EN 13986			EGGER OSB 3 E0
2.2	Egger	DOP-745-01	EN 13986			EGGER OSB 4 TOP
2.3	Kronospan (CZ)	OSB3-CPR-2013-07-01	EN 13986			OSB 3 Superfinish ECO
2.4	Kronospan (CZ)	OSB4-CPR-2013-07-01	EN 13986			OSB 4 Superfinish ECO
2.5	Kronospan (PL)	ST_OSB/3_CPR_2018	EN 13986			OSB 3 ECO
2.6	Norbord	NGOSB3DoPv4	EN 13986			Sterling OSB/3-Zero
2.7	Norbord	NGOSB4DoPv4	EN 13986			Sterling OSB/4-Zero
2.8	Sonae Arauco	3 661 03 07	EN 13986			Agepan OSB 3 PUR
2.9	Sonae Arauco	3 661 04 08	EN 13986			Agepan OSB 4 PUR
2.10	Sonae Arauco	3 661 05 02	EN 13986	Z-9.1-854	14.04.2020	Agepan OSB 4 BAZ
2.11	Swiss Krono	KDE_OSB-3_CPR_2016_039	EN 13986			Swiss Krono OSB/3
2.12	Swiss Krono	KDE_OSB-4_CPR_2016_041	EN 13986			Swiss Krono OSB/4
2.13	Swiss Krono	KDE_OSB-F4S_CPR_2016_040	EN 13986	Z-9.1-618	01.04.2020	Swiss Krono OSB/F****

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
3 Holzfaserplatten						
3.1	Egger	DOP-506-00	EN 13986	Z-9.1-454	14.12.2019	EGGER DHF
3.2	FunderMax	DoP001	EN 13986			FunderPlan - Biofaser HB.HLA2
3.3	Pfleiderer	1900	EN 13986			StyleBoard MDF.RWH
3.4	Sonae Arauco	2 662 50 03	EN 13986	Z-9.1-382	14.04.2020	Agepan DWD protect
3.5	Swiss Krono	KPL_WPDP50_CPR_001	EN 13986	Z-9.1-442	14.04.2020	Swiss Krono DP/ WP50
4 Dreischichtplatten						
4.1	Binderholz	Binderholz-01-SWP/1 /-02-SWP/2 /-03-SWP/3 S	EN 13986			3-/ Mehrschicht-Massivholzplatte
4.2	Elka	DoP-SWP-21-180112	EN 13986			Naturholzplatte vita
4.3	Gmach	Gmach-03-SWP/2 NS	EN 13986	Z-9.1-477	14.04.2020	3S Naturholzplatte
4.4	Nordpan	Nordpan-01.3-SWP/1-SWP/2-SWP/3 S	EN 13986	Z-9.1-465	15.03.2020	3-S Massivholzplatte
4.5	SchwörerHaus	SH-003 - SWP/2 KONzept abZ	EN 13986	Z-9.1-209	14.04.2020	Schwörer KONzept 3S
4.6	Tilly	SWP/2 S, L3 17-50 mm	EN 13986	Z-9.1-320	14.04.2020	3S Naturholzplatte
5 Sperrholz						
5.1	Metsä Wood	MW/PW/421-001/CPR/DOP	EN 13986			konstruktives Sperrholz Fichte
5.2	UPM-Kymmene Wood	UPM001CPR	EN 13986			Fichtenfurniersperrholz WISA-Spruce

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
6 Furnierschichtholz						
6.1	Metsä Wood	MW/LVL/311-001/CPR/DOP	EN 14374	Z-9.1-847	07.05.2019	Kerto-S
6.2	Metsä Wood	MW/LVL/312-001/CPR/DOP	EN 14374	Z-9.1-847	07.05.2019	Kerto-Q
6.3	Metsä Wood	MW/LVL/314-001/CPR/DOP	EN 14374	Z-9.1-291	01.07.2020	Kerto-T
6.4	Metsä Wood	MW/LVL/318-001/CPR/DOP	EN 14374	Z-9.1-291	01.07.2020	Kerto-L
6.5	Pollmeier	PM-005-2018	EN 14374	Z-9.1-838	19.09.2023	BauBuche Platte S, BauBuche Platte Q
6.6	Pollmeier	PM-008-2018		ETA-14/0354		BauBuche Träger GL75
6.7	Steico	-	-	Z-9.1-870	26.05.2022	Steico G LVL
6.8	Steico	03-0008-03	EN 14374	Z-9.1-842	17.01.2019	SteicoLVL R
6.9	Steico	03-0010-03	EN 14374	Z-9.1-842	17.01.2019	SteicoLVL RL
6.10	Steico	03-0009-03	EN 14374	Z-9.1-842	17.01.2019	SteicoLVL RS
6.11	Steico	03-0006-02	EN 14374	Z-9.1-842	17.01.2019	SteicoLVL X
6.12	Stora Enso	0809-CPR-1203	EN 14374	Z-9.1-880	28.05.2023	LVL typ S grade
6.13	Stora Enso	0809-CPR-1196	EN 14374			LVL typ T grade
6.14	Stora Enso	0809-CPR-1214	EN 14374	Z-9.1-880	28.05.2023	LVL typ X grade
7 Stegträger						
7.1	Steico	04-0001-06		ETA-06/0238		STEICOjoist
7.2	Steico	04-0002-06		ETA-06/0238		STEICOWall

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
8 Dämmstoffe						
8.1	Gutex	GX-01-0007-03	EN 13171			Multiplex-top
8.2	Gutex	GX-01-0025-03	EN 13171			Multitherm
8.3	Gutex	GX-01-0047-01	EN 13171			Prefatop
8.4	Gutex	GX-01-0029-02		ETA-12/0181		Thermofibre
8.5	Gutex	GX-01-0013-02	EN 13171			Thermoflat
8.6	Gutex	GX-01-0012-03	EN 13171			Thermoflex
8.7	Gutex	GX-01-0015-02	EN 13171			Thermoinstal
8.8	Gutex	GX-01-0014-02	EN 13171			Thermoroom
8.9	Gutex	GX-01-0004-05 / -0003-02 / -0002-02	EN 13171			Thermosafe-homogen / -wd / -nf
8.10	Gutex	GX-01-0009-03 / -0026-04 / -0034-02	EN 13171	Z-33.47.660	15.01.2020	Thermowall / -gf / -NF / -L
8.11	Gutex	GX-01-0008-02	EN 13171			Ultratherm
8.12	Inthermo	INTH-029	EN 13171	Z-23.47-668	19.06.2023	HFD Exterior Compact 1.4
8.13	Inthermo	INTH-030	EN 13171	Z-23.47-668	19.06.2023	HFD Exterior Compact 1.8
8.14	Inthermo	INTH-031	EN 13171			HFD Exterior Compact 2.0
8.15	Pavatex	1030_001-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Isolair (30-60mm)
8.16	Pavatex	1040_006-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Isolair (80mm)
8.17	Pavatex	1040_005-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Isolair (100-200mm)
8.18	Pavatex	1030_004-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavafront
8.19	Pavatex	1090_002-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavaroom
8.20	Pavatex	1050_004-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavatherm
8.21	Pavatex	1040_002-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavatherm-Combi

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
8 Dämmstoffe						
8.22	Pavatex	1100_004-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavawall
8.23	Pavatex	1100_003-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavawall-Bloc
8.24	Pavatex	1100_007-CPR 2013/05/12	EN 13171	Z-23.15-1429	27.03.2020	Pavawall-GF (80-160mm)
8.25	Schneider	004-002	EN 13171			best wood FLOOR 140
8.26	Schneider	009-001	EN 13171			best wood FLOOR 220
8.27	Schneider	002-002	EN 13171			best wood MULTITHERM 110
8.28	Schneider	003-003	EN 13171			best wood MULTITHERM 140
8.29	Schneider	005-002	EN 13171			best wood ROOM 140
8.30	Schneider	006-002	EN 13171			best wood TOP 140
8.31	Schneider	007-002	EN 13171			best wood TOP 160
8.32	Schneider	008-002	EN 13171			best wood TOP 180
8.33	Schneider	011-002	EN 13171			best wood TOP 220
8.34	Schneider	013-002	EN 13171			best wood WALL 140
8.35	Schneider	015-002	EN 13171			best wood WALL 180
8.36	Sonae Arauco	4 662 02 03	EN 13171	Z-23.15-1508	01.01.2019	Agepan THD
8.37	Sonae Arauco	4 662 03 03	EN 13171	Z-9.1-725	28.02.2020	Agepan THD Static
8.38	Sonae Arauco	4 662 01 03	EN 13171			Agepan UDP
8.39	Steico	01-0028-04	EN 13171			STEICObase
8.40	Steico	01-0040-03 / 01-0038-03	EN 13171			STEICOflex
8.41	Steico	01-0002-04	EN 13171			STEICOfloor
8.42	Steico	01-0014-06	EN 13171			STEICOinstall

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)



Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.

Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
8 Dämmstoffe						
8.43	Steico	01-0002-05	EN 13171			STEICOinternal
8.44	Steico	02-0001-05	EN 13171			STEICOisorel
8.45	Steico	01-0005-07	EN 13171			STEICOprotect H
8.46	Steico	01-0006-06	EN 13171			STEICOprotect M
8.47	Steico	01-0020-05	EN 13171			STEICOprotect H dry
8.48	Steico	01-0021-06	EN 13171			STEICOprotect M dry
8.49	Steico	01-0022-05	EN 13171			STEICOprotect L dry
8.50	Steico	01-0029-05	EN 13171			STEICOroof
8.51	Steico	01-0008-04	EN 13171			STEICOspecial
8.52	Steico	01-0009-06	EN 13171			STEICOspecial dry
8.53	Steico	01-0010-06	EN 13171			STEICOtherm
8.54	Steico	01-0018-06	EN 13171			STEICOtherm dry
8.55	Steico	01-0013-05	EN 13171			STEICOtherm SD
8.56	Steico	01-0014-06	EN 13171			STEICOtop
8.57	Steico	02-0003-03	EN 13171			STEICOunderfloor
8.58	Steico	01-0015-06	EN 13171			STEICOuniversal
8.59	Steico	01-0030-03	EN 13171			STEICOuniversal dry (35-40mm)
8.60	Steico	01-0016-06	EN 13171			STEICOuniversal dry (52-160mm)
8.61	Steico	05-0001-05		Z-23.11-1120	01.12.2019	STEICOzell
8.62	Sto	01-0242-1	EN 13171			Sto-Weichfaserplatte 039 VHF
8.63	Sto	01-0199-1	EN 13171	Z-33.47-659	27.11.2019	Sto-Weichfaserplatte UM 040

Holzwerkstoffe gemäß QDF-Anforderung (2019/1)

Die nachfolgenden Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen gemäß QDF-Richtlinie A-01.



Die Einhaltung der QDF-Anforderungen wurden der BDF-Geschäftsstelle durch Prüfzeugnisse anerkannter Prüfinstitute bestätigt.

Nr.	Hersteller	DoP-Nummer	Produktnorm	Zulassung	gültig bis	Produktbezeichnung
8	Dämmstoffe					
8.64	Sto	01-0277-1	EN 13171			Sto-Weichfaserplatte M 039
8.65	Sto	01-0155-2	EN 13171	Z-33.47-659	27.11.2019	Sto-Weichfaserplatte M 042
8.66	Sto	01-0159-1	EN 13171	Z-33.47-659	27.11.2019	Sto-Weichfaserplatte M 046
8.67	Sto	01-0205-2	EN 13171	Z-33.47-659	27.11.2019	Sto-Weichfaserplatte M 050
8.68	Thermo Natur	130701-044-01	ETA-14/0479			THERMO JUTE 100