

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
1	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Płyta typu MDF w zakresie grubości od 6 mm do 22 mm zaklejana klejem mocznikowo-formaldehydowym	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	211/2010 -TPC-19
2	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Płyta typu MDF/HDF zaklejana klejem melaminowo-mocznikowo-formaldehydowym w zakresie grubości ≤ 10 mm (od 5,7 mm do 10 mm)	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	224/2011 -TPC-19
3	Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego "POLTAREX" sp. z o.o. ul. Żeromskiego 9/10, 84-300 Lębork Z-dy: Bielsko, Damnica, Godętowo, Korzybie, Nowa Wieś Człuchowska, Polnica	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0226 1583-CPR-0227 1583-CPR-0228 1583-CPR-0229 1583-CPR-0230 1583-CPR-0231
4	STANMARK S.C. Rakownia, ul. Pliszki 16 62-095 Murowana Goślina	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0239
5	Koszalińskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Szczecinek S.A. ul. Waryńskiego 2, 78-400 Szczecinek Z-dy: Czaplunek, Drawsko Pom., Kalisz Pom., Krosino, Łubowo, Manowo, Sławoborze, Świdwin, Świerczyna	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0265 1583-CPR-0266 1583-CPR-0267 1583-CPR-0268 1583-CPR-0269 1583-CPR-0270 1583-CPR-0271 1583-CPR-0272 1583-CPR-0273
6	KONAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Skindzierz 3, 16-140 Korycin	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0274

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

7	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta MDF formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF o zakresie grubości 6 mm ≤ A ≤ 12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	275/2012 -TPC-19
8	Przedsiębiorstwo Drzewne "SŁAWLAND" ul. Bydgoska 1, 70-011 Szczecin	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0287
9	FPHU "ODNOVA" EXPORT-IMPORT Jacek Smętek 34-745 Spytkowice 281	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0288
10	"DRE-SZEW" s.c. Szewc A., Szewc W., Szewc T. Czerna 129 A, 59-730 Nowogrodziec	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0291
11	BIOFACTORY S.A. ul. Kazimierza Wielkiego 21, 38-340 Biecz	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0304
12	Zakład Stolarski "ISKRA" Drołtowiec 16c, 56-500 Syców	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0306
13	MARDAN Stolarstwo Daniel Borończyk Kłępsk 29, 66-110 Babimost	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0308
14	ODEK Ukraine LLC 9, Zavodska Str., Orzhiv, Rivne Region 35 313 UKRAINE	Sklejka liściasta (HWPW- VC) do stosowania w warunkach zewnętrznych, zaklejana żywicą fenolowo-formaldehydową (PF) - ULEF w zakresie grubości 4 - 40 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	311/2012 -TPC-19
15	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "DROMEX" Moszyce 17a, 56-416 Twardogóra	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0317
16	P.P.H.U."DREWSTAR" Sp. z o.o. ul. Składowa 6, 42-690 Tworóg	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0318
17	Zakład Handlowo-Usługowy "AGRO-MARWO" Wojciech Pietrzak Szczutowo 34, 87-404 Radomin	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0319

	Tartak Ruszkowo 60, 87-337 Wąpielsk			
18	ZPD "ROMA" Sp. z o.o. ul. Klasztorna 23, 62-130 Gołańcz	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0320
19	TARTAK Usługowo-Handlowy S.C. Mieczysław Piszczór, Wojciech Piszczór, Zbigniew Piszczór ul. Jana Pawła II 319, 34-425 Biały Dunajec	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0331
20	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta MDF formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF o zakresie grubości 12 mm < A ≤ 25 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	334/2013 -TPC-19
21	JAR-DREW Krzysztof Jankowiak TARTAK BĄKOWO ul. Bąkowska 44,86-160 Warlubie	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0345
22	Tartak Skup Drewna i Sprzedaż Tarcicy Kołodziej Jerzy i Kołodziej Stanisław sp.j. 34-472 Piekielnik 290	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0356
23	WOOD-POL s.c. K. Krakowiak, A. Kaleta- Krakowiak Bałdrzychów 97, 99-200 Poddębice	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0383
24	CIEŚLA - DREWNO Sławomir Cieśla ul. Chełmińska 10, 82-500 Kwidzyn	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0400
25	P.P.H.U. TARTAK Import-Eksport Jerzy Abramczyk Wólka Folwark 14, 07-205 Rząśnik	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0403
26	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Płyta wiórowa surowa o zakresie grubości od 12,00 do 32,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0408/2014 -TPC-19

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

27	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemsokho str.11D	Fiberboards dry metod of production (MDF) in thickness 6 - 30 mm	PN-EN 13986+A1:2015-06	1583-CPR-0425
28	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małydy	Lakierowany parkiet dwuwarstwowy z wpustami i wypustami do układania na klej, na podkładzie ze sklejki suchotrwałej	PN-EN 14342:2013-11	1583-CPR-0460
29	Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Drzewnego "GRÓDKÓW" sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 2, 42-575 Gródków k. Będzina	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0470
30	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe Majdecka Małgorzata Ciemierów Kolonia 19, 62-310 Pызdry	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0478
31	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Zbąszynku, Chłastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Płyta MDF zaklejana klejem MUF o grubości 1,85 do 11,00 mm,	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0479/2015-TPC-19
32	KRONOSPAN OSB Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Panele OSB LOFT o grubości 15 do 25 mm	PN-EN 13986+A1:2015-06	1583-CPR-0493
33	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemsokho str.11D	Płyta pilśniowa suchoformowalna MDF o grubości 12 do 38 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0512/2016 -TPC-19
34	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemsokho str.11D	Płyta pilśniowa suchoformowalna MDF o grubości 3 do <12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0521/2016 -TPC-19
35	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe "TRAK" Wojciech Łabiński, Witkówki 36, 64-000 Kościan	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0532
36	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "HWWM" Wiesław i Anna Hryniewiczzy ul. Kleszczelowska 90, 17-100 Bielsk Podlaski	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0551

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

37	Zakład Usługowo - Handlowy Andrzej Basiura 34-222, Zawoja 709	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0565
38	Zakład Tartaczny Gontarz Zbigniew Malewsczyzna 56, 22-440 Krasnobród	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0577
39	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta wiórowa surowa o zakresie grubości od 12,00 do 32,00 mm Płyta MDF formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF o zakresie grubości od 12 mm do 25 mm Płyta MDF formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF o zakresie grubości $6 \text{ mm} \leq A \leq 12 \text{ mm}$	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0579/2017 -TPC-19 0580/2017 -TPC-19 0581/2017 -TPC-19
40	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Płyta MDF zaklejana klejem MUF o grubości 1,85 do 11,00 mm,	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0582/2015-TPC-19
41	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Płyta typu MDF o zakresie grubości od 6 mm do 22 mm zaklejana klejem mocznikowo-formaldehydowym Płyta typu MDF/HDF zakresie grubości od 5,7 mm do 10 mm zaklejana klejem mocznikowo-formaldehydowym	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0586/2017 -TPC-19 0587/2017 -TPC-19
42	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhii Kemsoko str.11D	Płyta MDF w zakresie grubości 12 mm - 38 mm Płyty pilśniowe sucha metoda produkcji Płyta MDF w zakresie grubości $3 \leq A < 12 \text{ mm}$ Płyty pilśniowe sucha metoda produkcji	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0588/2017 -TPC-19 0589/2017 -TPC-19
43	ODEK Ukraine LLC Zavodska Str.9, Orzhiv, Rivne Region 35 313 UKRAINE	Sklejka liściasta (HWPW-VC) do stosowania w warunkach zewnętrznych, zaklejana żywicą fenolowo-formaldehydową (PF) - ULEF w zakresie grubości 4 - 40 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0591/2017 -TPC-19

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

44	Tartak Izbica sp. Z o.o. ul. Warszawska 32, 87-865 Izbica Kujawska	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0598
45	Tartak Piekarczyk Spółka Jawna Adam Piekarczyk Józef Piekarczyk 34-734 Kasinka Mała 786	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0608
46	Firma Handlowo - Usługowa "DREWPOL" Jacek Złotnik 33-220 Bolesław 170	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0609
47	BRACIA WILAND LESZEK I DARIUSZ WILAND spółka komandytowa 88-400 Kierzkowo 12a	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0614
48	ZAKŁAD DRZEWNY PRODUKCJA - HANDEL - USŁUGI Piotr Czapka 39-123 Czarna Sędziszowska 258	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0628
49	FIRMA HANDLOWA „DREW-BUD” Andrzej Malec 34-734 Kasinka Mała 15	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0633
50	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhii Kemscho str.11D	Płyta LDF o zakresie grubości od 12,00 mm do 38,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0635/2018 TPC-19
51	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Komponent meblowy, wytłoczka 3D z HDF w zakresie od 3,00 mm do 10,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0641/2018 -TPC-19
52	„DREWMAR” Marek Kucharczyk 34-734 Kasinka Mała 708	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0642
53	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhii Kemscho str.11D	Laminowane panele konstrukcyjne na bazie płyty HDF	PN-EN 14041:2006/AC:2007	1583-CPR-0643
54	„POLDREW” Paweł Płoskonka 34-734 Kasinka Mała 219	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0648

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

55	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemskohe str.11D	Płyta LDF o zakresie grubości od 12,00 mm do 38,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0650/2018 -TPC-19
56	SKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I DREWNA Sławomir Czech Strobów 2H, 96-100 Skierniewice	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0653
57	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA Piotr Pyrz 34-734 Kasinka Mała 524	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0657
58	Zakład Usługowo-Produkcyjny "Szul" s.c. Kazimierz Szul, Bożena Szul 36-211 Jasionów 160	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0685
59	FPHU "ODNOVA" EXPORT- IMPORT Jacek Smętek 34-745 Spytkowice 281	Konstrukcyjne drewno klejone warstwowo i drewno lite klejone warstwowo DKW zwane również BSH Konstrukcyjne drewno łączone na złącza klinowe DKD zwane również KVH	PN-EN 14080:2013-07 PN-EN 15497:2014-06	1583-CPR-0712 1583-CPR-0713
60	ODEK Ukraine LLC Zavodska Str.9, Orzhiv, Rivne Region 35 313 Ukraine	sklejka liściasta klejona żywicą mocznikowo-formaldehydową w zakresie grubości od 6,5 mm do 30 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0727/2019 -TPC-19
61	ODEK Ukraine LLC Zavodska Str.9, Orzhiv, Rivne Region 35 313 Ukraine	sklejka liściasta klejona żywicą mocznikowo-formaldehydową w zakresie grubości od 6,5 mm do 30 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0728/2019 -TPC-19
62	"BLACH-BUD" JÓZEF ZBOROWSKI, 34-513 Chochołów 322	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0733
63	KB sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną Konstrukcyjne drewno lite sosnowe i świerkowe łączone na złącza klinowe	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 15497:2014-06	1583-CPR-0738 1583-CPR-0739

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

64	NARA Sp. z o.o., 87-313 Brzozie 10a	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0746
65	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Komponent meblowy, wytłoczka 3D z HDF zaklejana klejem bezformaldehydowym, w zakresie grubości od 3,00 mm do 10,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0751/2020-TPC-19
66	BRACIA WILAND LESZEK I DARIUSZ WILAND spółka komandytowa 88-400 Kierzkowo 12a	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi	PN-EN 14250:2011	1583-CPR-0764
67	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo-Handlowe „MAT-TAR” Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0782
68	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemsoko str.11D	Płyta pilśniowa suchoformowalna HDF o zwiększonej gęstości o grubości 5 do 12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0789/2020 -TPC-19
69	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemsoko str.11D	Płyta pilśniowa suchoformowalna HDF o zwiększonej gęstości o grubości 5 do 12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0790/2017 -TPC-19
70	"TRAK" Justyna Wojciechowska- Łanińska, Witkówki 36, 64-000 Kościan	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0812
71	Wood-House Paweł Weznerowicz ul. Pławieńska 11c, 78-550 Czaplunek	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi,	PN-EN 14250:2011	1583-CPR-0817
72	Woodeco MDF sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa „StyleBoard HDF” zaklejana klejem MUF w zakresie grubości od 1,5 mm do 5,0 mm - ULEF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0821/2020-TPC-19
73	Woodeco MDF sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa „StyleBoard HDF” zaklejana klejem MUF w zakresie grubości od 1,5 mm do 5,0 mm - ULEF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0822/2020-TPC-19

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

74	Woodeco Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF zakresie grubości od 8 mm do 38 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0826/2020-TPC-19
75	Woodeco Grajewo sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF zakresie grubości od 8 mm do 38 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0827/2020-TPC-19
76	Woodeco Wieruszów sp. z o.o. ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF w zakresie grubości od 8 mm do 40 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0831/2020-TPC-19
77	Woodeco Wieruszów sp. z o.o. ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF w zakresie grubości od 8 mm do 40 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0832/2020-TPC-19
78	LLC «Barlinek Invest» Czechowa St. 7-V, 21034, Winnica, Ukraine	Trójwarstwowa drewniana deska podłogowa w zakresie grubości od 14,0 mm do 18,0 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0855/2021 - TPC-19
79	MAWIT Spółka Cywilna Joanna Dyjas, Bartłomiej Dyjas ul. Maratońska 2, 41-407 Imielin	Drewno klejone wzdłuż włókien na złącza klinowe	PN-EN 14080:2013-07 PN-EN 15497: 2014-06	1583-CPR-0865 1583-CPR-0866
80	MAWIT Spółka Cywilna Joanna Dyjas, Bartłomiej Dyjas ul. Maratońska 2, 41-407 Imielin	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0867
81	BALTIC WOOD S.A. ul. Fabryczna 6a, 38-200 Jasło	Wielowarstwowe panele podłogowe z naturalnego drewna, o konstrukcji na bazie produktów drewnopochodnych, do montażu wewnątrz pomieszczeń jako podłoga o grubości w przedziale 9,0 mm – 21,5 mm	PN-EN 13489:2017-11	0868/2021
82	Stolarstwo Tomasz Wróbel Wólka Tanewska, ul. Wołoszyny 21C, 37-410 Ulanów	Łóżka pojedyncze Łóżka piętrowe	PN-EN 1725:2001 PN-EN 747-1+A1:2015-08	0875/2021 0876/2021

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

83	Flokk Sp. z o.o. ul. Górnicza 8, 62-700 Turek	Fotele tapicerowane typoszeregu Nu Spin Fotele i sofy tapicerowane typoszeregu Vancouver Lite Pufy tapicerowane typoszeregu Vancouver Oto System siedzisk modułowych typoszeregu Wall In Fotele tapicerowane typoszeregu Fan Fotele tapicerowane typoszeregu Nu Fotele tapicerowane typoszeregu Sorriso	PN-EN 16139:2013-07	0878/2021 0879/2021 0880/2021 0881/2021 0882/2021 0884/2021 0885/2021
84	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Biopaliwo stałe w postaci odsortu Biopaliwo stałe w postaci kory Biopaliwo stałe w postaci pyłu drzewnego	PN-EN ISO 17225-1:2021-11	0896/2022 0897/2022 0898/2022
85	"PHUP" Wiesław Zajączek ul. Zdunowska 201 63-700 Krotoszyn	Szafy ubraniowe z drążkiem – system meblowy WP Szafy kartotekowe z półkami – system meblowy WP Biuorka drewniane na metalowej podstawie – system meblowy WP Biuorka drewniane na nogach płytowych – system meblowy WP	PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 527-2+A1:2019-08	0899/2022 0900/2022 0901/2022 0902/2022
86	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Biopaliwo stałe w postaci resztek i pozostałości z produkcji płyt wiórowych - Biomasa 1 PŁW Biopaliwo stałe w postaci resztek i pozostałości z produkcji płyt MDF - Biomasa 2 PŁM	PN-EN ISO 17225-1:2021-11	0904/2022 0905/2022
87	Natura B Sp. z o.o. ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec	Komplet MODERN	PN-EN 581-1:2017-04	0906/2022
88	Tech-Wood Mariusz Żuraw ul. Kolejowa 71, 56-410 Dobroszyce	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+1:A1:2011	1583-CPR-0909
89	Flokk Sp. z o.o., ul. Górnicza 8, 62-700 Turek	Stół REVO	PN-EN 15372:2016-12	0912/2022
90	Tech-Wood Mariusz Żuraw ul. Kolejowa 71, 56-410 Dobroszyce	Płyty z drewna litego - płyty drewnopochodne na elementy konstrukcyjne do użytkowania w warunkach zewnętrznych	PN EN 13986+A1:2015-06	1583-CPR-0914

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

91	Matrix Infralab sp. z o. o. sp. k. ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec ul. Laryska 21, 41-404 Mysłowice	Szafy laboratoryjne „MATRIX INFRALAB” Stół laboratoryjny „MATRIX INFRALAB”	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 16121+A1:2017-11	0916/2022 0917/2022
92	PRYVATNE PIDPRYYEMSTVO “UKRHOSPTOVARY” kod:32881614; ul. Chygyrynska 15, Cherkasy, Ukraina, 18000	sklejka liściasta (hwpw-vc) 1525x1525 mm, w zakresie grubości od 4 mm - 21 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0918/2019 - TPC -19
93	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "KONAR" Wojciech Stasieluk Skindzierz 3, 16-140 Korycin	Pelety drzewne z drewna iglastego o średnicy 8 mm	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	0919/2022
94	KRESPA Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 53, 38-300 Gorlice	Meble NINO	PN-EN 14749:2016-04	0923/2022
95	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małdyty	Dwuwarstwowe elementy posadzkowe z wpustami i wypustami na podkładzie z drewna litego do układania na klej o nazwie handlowej "Parkiet dwuwarstwowy na podkładzie z drewna litego"; Dwuwarstwowe elementy posadzkowe z wpustami i wypustami na podkładzie ze sklejki do układania na klej o nazwie handlowej "Parkiet dwuwarstwowy na podkładzie ze sklejki".	PN-EN 13489:2017-11	0926/2023 0927/2023
96	BALTIC WOOD S.A. ul. Fabryczna 6a, 38-200 Jasło	Wielowarstwowe panele podłogowe z naturalnego drewna do montażu wewnątrz pomieszczeń jako podłoga o grubości w przedziale 10,5 mm do 21,0 mm	PN-EN 13489:2017-11	0928/2023
97	Zakład Przerobu Drewna Andrzej Popena, Kołacz 47A, 78-320 Połczyn-Zdrój	Drewno kominkowe - buk, dąb, brzoza, klon Drewno rozpałkowe - sosna	PN-EN ISO 17225-5:2021 Biopaliwa stałe – Specyfikacje paliw i klasy – Część 5: Klasy drewna kominkowego	929/2023

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

98	PE UKRHOSPTOVARY, ul. Chygyrynska 15, Cherkasy, Ukraina, 18000 USREOU code: 32881614	sklejka liściasta (hwpw-vc) 1525x1525 mm, w zakresie grubości od 4 mm - 21 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0932/2019 - TPC -19
99	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemscho str.11D	Płyta pilśniowa suchoformowana (MDF)	PN-EN 622-5-2010	0934/2023
100	LLC "Korostens'kiy MDF Plant" Ukraine, 11501, Zhytomyr region, Serhiia Kemscho str.11D	Płyta MDF w zakresie grubości od 3,00 do 12,00 mm	EN 717-1:2005	0936/2023
101	Producent mebli „MEBLO-STYL” Henryk Sokoliński ul. Zachodnia 54, Radostków, 42-233 Mykanów	Leżak drewniany STANDARD bez podłokietników	PN-EN 581-1:2017-04	0937/2023
102	Tartak "STEFAN" sp. k. P Cieślak, J. Cieślak, ul. Jana Otto 13, 64-140 Włoszakowice	DREWNO GATUNKÓW LIŚCIASTYCH I IGLASTYCH MODYFIKOWANE TERMICZNIE THERMO-DREWNO	CEN/TS 15679: 2007	0938/2023
103	Fabryka Urządzeń Laboratoryjnych i Medycznych "POLON-POZNAŃ" Sp. z o. o. ul. Bułgarska 63/65, 60-320 Poznań	System mebli laboratoryjnych „Polon-Poznań”	PN-EN 14727:2006 PN-EN 13150:2020-07	0939/2023
104	mdd Sp. z o. o. ul. Koronowska 22 89-400 Sępólno Krajeńskie	Stoły i stoliki systemów meblowych OGI Meble biurowe: szafy, komody, regały, kontenery - systemów meblowych OGI, BASIC, STANDARD Meble gabinetowe: szafy, komody, regały, kontenery - systemów meblowych MITO, STATUS, QUANDO Krzesła biurowe: pracownicze TANYA, konferencyjne GAYA Biurka gabinetowe (bez osprzętu elektrycznego) systemów MITO, STATUS, QUANDO Biurka - systemów meblowych OGI	PN-EN 527-2:2017-02 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 1335-2:2019-03	0940/2023 0941/2023 0942/2023 0943/2023 0944/2023 0945/2023

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

105	POL-LAB Gawęda sp.k., ul. E. Kwiatkowskiego 19, 43-365 Wilkowice	Stoły laboratoryjne na stelażu stalowym Szafy laboratoryjne	PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 13150:2020-07	0946/2023 0947/2023
106	Wytwórnia Parkietów "DĄBEX" sp. z o.o. sp.k. ul. Mikołajczyka 6, 62-085 Grodzisk Wlkp.	Parkiet dwuwarstwowy, surowy lub wykończony lakierem lub olejem	PN-EN 13489:2017-11	0948/2023
107	Flokk Sp. z o.o., ul. Górnicza 8, 62-700 Turek	SMALLROOM PLUS	PN-EN 16139:2013-07	0950/2023
108	Flokk Sp. z o.o., ul. Górnicza 8, 62-700 Turek	PAULINE EASY CHAIR 1-seater PAULINE 2-SEATER SOFA PAULINE 3- SEATER SOFA	PN-EN 16139:2013-07	0951/2023
109	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek	Trójwarstwowa drewniana deska podłogowa klejona klejem ULEF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0952/2023 -TPC-19
110	SWISS KRONO sp. z o.o. 68-200 Żary ul. Serbska 56	Pył drzewny z obróbki wyrobów drewnopochodnych Zb A, Pył drzewny z obróbki wyrobów drewnopochodnych Zb B Pył drzewny z obróbki wyrobów drewnopochodnych Zb C Biomasa drzewna – resztki/pozostałości z produkcji materiałów drewnopochodnych RW, Biomasa drzewna – resztki/pozostałości z produkcji materiałów drewnopochodnych RWL, Biomasa drzewna – resztki/pozostałości z produkcji materiałów drewnopochodnych RM Biomasa drzewna – resztki/pozostałości z produkcji materiałów drewnopochodnych RML, Biomasa drzewna – resztki/pozostałości z produkcji materiałów drewnopochodnych RO	PN-EN ISO 17225-1:2021-11	0953/2023 0954/2023 0955/2023 0956/2023 0957/2023 0958/2023 0959/2023 0960/2023
111	RENEX - PREDRAG TOPIĆ al. Kazimierza Wielkiego 6E 87-800 Włocławek	Stoły laboratoryjne REECO typu PREMIUM; Stoły laboratoryjne REECO typu CLASSIC; Stoły laboratoryjne REECO typu PREMIUM M.	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0961/2023 0962/2023 0963/2023

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

112	JAGRAM"Jagram-Pro" Spółka Akcyjna ul. Leśna 16, 14-240 Susz	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą maszynową	PN-EN 14081-1+A1:2019-11 PN-EN 14081-1+A1:2011	0966/2023
113	Flokk Sp. z o.o., ul. Górnicza 8, 62-700 Turek	SOU, SOFA SYSTEM	PN-EN 16139:2013-07+AC:2013-09	0967/2023
114	JAGRAM"Jagram-Pro" Spółka Akcyjna ul. Leśna 16, 14-240 Susz	DREWNO KLEJONE WARSTWOWO	PN-EN 14080:2013 - 07	0969/2023
115	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „MAT-TAR” Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127	o nazwie handlowej „PELLET MIKA”	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	0970/2023
116	MIKA ul. Główna 80 Grodzisko, 47-100 Strzelce Opolskie	Pellet drzewny sosnowy, klasa A1	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	0971/2023
117	"Podłogi" Sp. z o.o. ul. Kolejowa 7, 37-100 Łańcut	Elementy posadzkowe wielowarstwowe Oak Precious Floor	PN-EN 13489:2017-11	0972/2023
118	Natura B Sp. z o.o. ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec	STÓŁ I STOŁEK BAROWY	PN-EN 581-1:2017-04	0973/2023
119	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Listwy kątowe narożne z MDF	PN-EN 622-1:2005	0974/2024
120	VERO sp. z o.o. ul. Oleska 35, 46-380 Dobrodzień	Meble na szkielecie drewnianym z elementów płytowych i tarcicy – systemu meblowego VSZDP Meble na szkielecie drewnianym widocznym – systemu meblowego VSZDN	PN-EN 12520:2016-02	0977/2024 0978/2024

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

121	KLER S.A. ul. Piastowska 39b, 46-380 Dobrodzień	Ławy drewniane – systemu meblowego STDR Ławy drewniane z wstawką w blacie z innego materiału – systemu meblowego STWS Ławy z blatami szklanymi – systemu meblowego STSZ Krzeseła – systemu meblowego KRZE Meble na szkielecie drewnianym widocznym – systemu meblowego SZDN Meble na szkielecie drewnianym z elementów płytowych i tarcicy – systemu meblowego SZDP Meble na szkielecie metalowo drewnianym – systemu meblowego SZDM Łóżka – systemu meblowego SLOZ	PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1725:2001	0979/2024 0980/2024 0981/2024 0982/2024 0983/2024 0984/2024 0985/2024 0986/2024
122	TAWO Tadeusz Flieger ul. Grochowska 12, 60-277 Poznań	Meble laboratoryjne systemowe	PN-EN 13150:2020 PN-EN 14727:2006 PN-EN 16121+A1:2017-11	0987/2024
123	DCD LAB sp. z o.o. sp.k. ul. Mosińska 9, 62-060 Stęszew	Meble laboratoryjne serii Carbon	PN-EN 14727:2006 PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 1621+A1:2017-11	0988/2024
124	EP Serwis BIS Spółka z o.o. Łuczynów 98A, 26-900 Kozienice	Pellet drzewny sosnowy – klasy A1	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	0989/2024
125	Zakład Stolarski Marek Malinowski, Leszek Malinowski Spółka Jawna ul. Dworcowa 16 A, 86-150 Osie	Pelety drzewne z drewna iglastego klasy A1	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	0990/2024
126	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6d, 15-399 Białystok	System mebli laboratoryjnych - DANLAB	PN-EN 14727:2006 PN-EN 13150:2020-07	0991/2024
127	Woodeco Grajewo sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	„Płyta wiórowa surowa P2” zaklejana klejem UF w zakresie grubości od 8 mm do 38 mm - E1	PN-EN 312:2011	0994/2024
128	Woodeco MDF sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości „Płyta HDF surowa” zaklejana klejem MUF w zakresie od 1,5 mm do 5,2 mm - E1	PN-EN 622-1:2005	0995/2024
129	Woodeco Wieruszów sp. z o.o. ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów	„Płyta wiórowa surowa P2” zaklejana klejem UF w zakresie grubości od 8 mm do 40 mm - E1	PN-EN 312:2011	0996/2024

Wykaz Certyfikatów Wydanych i Nadzorowanych w DZIALE Certyfikacji (stan na 07.01.2025 r.)
Certificates Issued and Supervised by the CERTIFICATION DEPARTMENT in the PCA accreditation (as of 07.01.2025)

130	DREMAR Marek Żak Chyszówki 43, 34-643 Jurków	Świerkowe drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0998
131	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Biopaliwo stałe w postaci pyłu drzewnego poszlifierskiego - Biomasa 1 (PŁ1)	PN-EN ISO 17225-1:2021-11	0999/2024
132	NATURA B Sp. z o.o., ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec	Komplet Piwny drewniany (stół + ławka) Komplet Bawaria/Linz (stół + ławka)	PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-3:2017-03	1003/2024 1004/2024
133	NATURA B Sp. z o.o., ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec	Komplet piwny browarniany 50/60/70/80 x 25 x 220 [cm] Komplet piwny ekonomiczny 50/60/70/80 x 25 x 220 [cm]	PN-EN 581-1:2017-04	1005/2024 1006/2024
134	Zakład Drzewny Produkcja-Handel-Usługi Piotr Czapka 39-123 Czarna Sędziszowska 258	Pellety drzewny iglasty φ 6 mm	PN-EN ISO 17225-2:2021-10	1007/2024
135	FINISHPARKIET Fabryka Parkietu sp. z o.o. sp.k. ul. Grunwaldzka 61 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Dwuwarstwowa podłoga drewniana	PN-EN 13489:2017-11	1011/2024