

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
1	JSC „FanDOK” Republic of Belarus 213802 Bobruisk, 95 Lenin Str.	Sklejka (HWPW / SWPW) w zakresie grubości od 3 mm do 24 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	130/2009 -TPC-19
2	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Płyta MDF w zakresie grubości od 6 mm do 22 mm płyta typu MDF zaklejana klejem mocznikowo-formaldehydowym	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	211/2010 -TPC-19
3	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
4	Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego "POLTAREX" sp. z o.o. ul. Żeromskiego 9/10, 84-300 Łęborg Z-dy: Bielsko, Damnica, Godętowo, Korzybie, Nowa Wieś Człuchowska, Polnica	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-226 1583-CPD-227 1583-CPD-228 1583-CPD-229 1583-CPD-230 1583-CPD-231
5	STANMARK S.C. Rakownia, ul. Pliszki 16 62-095 Murowana Goślina	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-239
6	F.P.H.U. "EUROCLAS" Krzysztof Kucza ul. Nowa 28 A, 44-352 Czyżowice	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-250
7	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TRAK-BUD" Byszewo 11B, 78-123 Siemyśl	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-261

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
8	Koszalińskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Szczecinek S.A. ul. Waryńskiego 2, 78-400 Szczecinek Z-dy:Czaplinek, Drawsko Pom.,Kalisz Pom., Krosino, Łubowo, Manowo, Sławoborze, Świdwin, Świerczyna	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-265 1583-CPD-266 1583-CPD-267 1583-CPD-268 1583-CPD-269 1583-CPD-270 1583-CPD-271 1583-CPD-272 1583-CPD-273
9	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "KONAR" Wojciech Stasieluk Skindzier 3, 16-140 Korycin	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-274
10	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta MDF o zakresie grubości 6 mm ≤ A ≤ 12 mm formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	275/2012 -TPC-19
11	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TRAK-BUD" Byszewo 11B, 78-123 Siemyśl	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi	PN-EN 14250:2011	1583-CPD-279
12	Przedsiębiorstwo Drzewne "SŁAWLAND" ul. Bydgoska 1, 70-011 Szczecin	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-287
13	FPHU "ODNOVA" EXPORT-IMPORT Jacek Smętek 34-745 Spytkowice 281	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-288
14	Joanna Frost Firma Produkcyjno-Handlowa Rogozina 7a, 72-350 Niechorze	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-290
15	DRE-SZEW s.c. Czerna 129 A, 59-730 Nowogrodziec	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-291
16	BIOFACTORY S.A. ul. Kazimierza Wielkiego 21, 38-340 Biecz	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-304

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
17	Zakład Stolarski "ISKRA" Drołtowie 16c, 56-500 Syców	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-306
18	MARDAN Stolarstwo Daniel Borończyk Kłępsk 29, 66-110 Babimost	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-308
19	ODEK Ukraine LLC 9, Zavodska Str., Orzhiv, Rivne Region 35 313 UKRAINE	Sklejka liściasta (HWPW) w zakresie grubości 4 - 40 mm do stosowania w warunkach zewnętrznych, zaklejana żywicą fenolowo-formaldehydową (PF) - ULEF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	311/2012 -TPC-19
20	P.P.H.U."DREWSTAR" Sp. z o.o. ul. Składowa 6, 42-690 Tworóg	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-318
21	Zakład Handlowo-Usługowy "AGRO-MARWO" Wojciech Pietrzak Szczutowo 34, 87-404 Radomin Tartak Ruszkowo 60, 87-337 Wąpielsk	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-319
22	ZPD "ROMA" Sp. z o.o. ul. Klasztorna 23, 62-130 Gołańcz	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-320
23	TARTAK Usługowo-Handlowy s.c. Mieczysław Piszczór, Wojciech Piszczór ul. Jana Pawła II 319, 34-425 Biały Dunajec	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-331
24	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta MDF o zakresie grubości 12 mm < A ≤ 25 mm formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	334/2013 -TPC-19
25	JAR-DREW Krzysztof Jankowiak TARTAK BĄKOWO ul. Bąkowska 44,86-160 Warlubie	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-345
26	Tartak Skup Drewna i Sprzedaż Tarcicy Kołodziej Jerzy i Kołodziej Stanisław sp.j. 34-472 Piekielnik 290	Iglaste drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0356

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
27	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
28	CIEŚLA - DREWNO Sławomir Cieśla ul. Chełmińska 10, 82-500 Kwidzyn	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0400
29	P.P.H.U. TARTAK Import-Eksport Jerzy Abramczyk Wólka Folwark 14, 07-205 Rząśnik	Tarcica konstrukcyjna o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0403
30	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Płyta wiórowa surowa w zakresie grubości 12-32 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0408/2014 -TPC-19
31	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Fiberboards dry metod of production (MDF) in thickness 6 - 30 mm	PN-EN 13986+A1:2015-06	1583-CPR-0425 ZAWIESZONY
32	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małdyty	Lakierowany parkiet dwuwarstwowy z wpustami i wypustami do układania na klej, na podkładzie ze sklejki suchotrwałej	PN-EN 14342:2013-11	1583-CPR-0460
33	Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Drzewnego "GRÓDKÓW" sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 2, 42-575 Gródków k. Będzina	Drewno konstrukcyjne lite	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0470
34	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Majdecki Krzysztof Ciemierów Kolonia 19, 62-310 Pызdry	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0478
35	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
36	Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Elementy posadzkowe dwuwarstwowe o nazwach handlowych „Fertig Parkiet” i „Fertig Deska” wyrób posadzkowy do użytkowania wewnątrz budynków	PN-EN 14342:2013-11	1583-CPR-0511

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
37	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta pilśniowa suchoformowalna (MDF) o grubości 12 do 38 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0512/2016 -TPC-19 ZAWIESZONY
38	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta pilśniowa suchoformowalna (MDF) o grubości 3 do <12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0521/2016 -TPC-19 ZAWIESZONY
39	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "TRAK" Wojciech Łabiński, Witkówki 36, 64-000 Kościan	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0532
40	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "HWWM" Wiesław i Anna Hryniewicz ul. Kleszczelowska 90, 17-100 Bielsk Podlaski	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0551
41	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa dwugłowicowa do kłód typ TVSEH15S-V13,6	PN-EN 1807-2:2013-08	0562/2017
42	Zakład Usługowo - Handlowy Andrzej Basiura 34-222, Zawoja 709	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0565
43	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa do kłód typ LX150	PN-EN 1807-2:2013-08	0573/2017
44	JSC GOMELDREV Dostoevskogo 3, Gomel Gomel region, 246042 The Republic of Belarus	Sklejka liściasta (HWPW) w zakresie grubości od 3,5 mm do 21,0 mm, klejona za pomocą żywicy mocznikowo-formaldehydowej z dodatkami	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0574/2017 -TPC-19 ZAWIESZONY
45	Zakład Tartaczny Gontarz Zbigniew Malewsczyzna 56, 22-440 Krasnobród	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0577

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
46	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Płyta wiórowa surowa o zakresie grubości od 12 do 32 mm Płyta MDF o zakresie grubości od 12 mm do 25 mm formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF Płyta MDF o zakresie grubości 6 mm ≤ A ≤ 12 mm formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF	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
47	JSC „FanDOK” Republic of Belarus 213802 Bobruisk, 95 Lenin Str.	Sklejka ogólnego przeznaczenia, klejona za pomocą żywicy KFMT-15M,	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0583/2017 -TPC-19
48	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Płyta MDF o zakresie grubości od 6 mm do 22 mm zaklejana klejem mocznikowo-formaldehydowym Płyta 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
49	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta MDF w zakresie grubości 12 mm - 38 mm Płyty pilśniowe sucha metoda produkcji Płyta MDF w zakresie grubości 3 ≤ A <12 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 ZAWIESZONY 0589/2017 -TPC-19 ZAWIESZONY
50	ODEK Ukraine LLC 9, Zavodska Str., Orzhiv, Rivne Region 35 313 UKRAINE	Sklejka liściasta (HWPW) w zakresie grubości 4 - 40 mm do stosowania w warunkach zewnętrznych, zaklejana żywicą fenolowo-formaldehydową (PF) - ULEF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0591/2017 -TPC-19 ZAWIESZONY
51	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka tarczowa wielopiłowa do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i odbieraniem typu MR3000	PN-EN 1870-4:2012	0593/2017

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
52	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka tarczowa dwupiłowa do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i odbieraniem typ EG100	PN-EN 1870-4:2012	0594/2017
53	Timbery Sp. z o.o. ul. Toruńska 108, 62-600 Koło	Pilarka tarczowa dwupiłowa do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i odbieraniem typu E100	PN-EN 1870-4:2012	0595/2017
54	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka tarczowa wielopiłowa do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i odbieraniem typ EG800 w wersjach według Załącznika do certyfikatu	PN-EN 1870-4:2012	0597/2018
55	Tartak Izbica Marcin Pogorzelski ul. Warszawska 32, 87-865 Izbica Kujawska	Tarcica konstrukcyjna o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0598
56	JSC GOMELDREV Dostoevskiego 3, Gomel Gomel region, 246042 The Republic of Belarus	Sklejka liściasta (HWPW) w zakresie grubości od 3,5 mm do 21,0 mm, klejona za pomocą żywicy mocznikowo-formaldehadowej z dodatkami	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0599/2017 -TPC-19 ZAWIESZONY
57	Tartak Piekarczyk Spółka Jawna Adam Piekarczyk Józef Piekarczyk 34-734 Kasinka Mała 786	Tarcica konstrukcyjna iglasta o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0608
58	Firma Handlowo - Usługowa "DREWPOL" Jacek Złotnik 33-220 Bolesław 170	Tarcica konstrukcyjna iglasta o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0609
59	FIRMA "WALTER" Władysław Chrobak Pustyny ul. Książęca 83 38-422 Krościenko Wyżne	Pilarka wielopiłowa jednowałowa – klockarka typ KL-145	PN-EN 1870-15:2013-04	0611/2018
60	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa pozioma wielogłowicowa typ HR500 w wersjach według Załącznika do certyfikatu	PN-EN 1807-2:2013-08	0612/2018
61	BRACIA WILAND spółka jawna Kierzkowo 12a, 88-406 Jadowniki Rycerskie	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0614

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
62	ZAKŁAD DRZEWNY PRODUKCJA - HANDEL - USŁUGI Piotr Czapka 39-123 Czarna Sędziszowska 258	Tarcica konstrukcyjna iglasta o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0628
63	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa dwugłowicowa do kłód typ TVS	PN-EN 1807-2:2013-08	0631/2018
64	FIRMA HANDLOWA „DREW-BUD” Andrzej Malec 34-734 Kasinka Mała 15	Tarcica konstrukcyjna iglasta o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0633
65	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta LDF o zakresie grubości od 12 mm do 38,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0635/2018 TPC-19 ZAWIESZONY
66	Przedsiębiorstwo Budowlane Tomasz Laszuk Kisielew 51, 08-210 Platerów	Tarcica konstrukcyjna iglasta o przekroju prostokątnym sortowana wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0636
67	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Komponent meblowy, wyłoczek 3D z HDF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0641/2018 -TPC-19
68	„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
69	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Laminowane panele konstrukcyjne na bazie płyty HDF	PN-EN 14041:2006/AC:2007	1583-CPR-0643 ZAWIESZONY
70	„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

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
71	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta LDF o zakresie grubości od 12 mm do 38,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0650/2018 -TPC-19 ZAWIESZONY
72	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
73	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA Piotr Pyrz 34-734 Kasinka Mała 524	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0657
74	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarki taśmowe do kłód typu WM3500S, WM3500S/SUPER, WM3500S-HD, WM3500S-HD/SUPER, WM3500SR, WM3500SR/SUPER oraz WM4000S	PN-EN 1807-2:2013-08	0677/2018
75	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa dwugłowicowa do kłód typ TVS	PN -EN 1807-2:2013-08	0682/2019
76	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa do kłód typ LT70	PN -EN 1807-2:2013-08	0683/2019
77	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
78	FIRMA "WALTER" Władysław Chrobak Pustyny ul. Książęca 83 38-422 Krościenko Wyżne	Pilarka tarczowa wielopiłowa dwuwrzecionowa do cięcia wzdłużnego kłód Typ: Trak tarczowy TD500/TD630 KBA	PN-EN 1870-4:2012 PN-EN 1870-7:2013-04	0687/2019
79	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Dwustronna strugarko - frezarka typu MP200 w wersjach według matrycy oznaczeń	PN-EN 860+A2:2012 PN-EN 848-2+A2:2013-03	0701/2019

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
80	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa do kłód typ M120	PN -EN 1807-2:2013-08	0706/2019
81	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarka taśmowa do kłód typ LX50	PN -EN 1807-2:2013-08	0707/2019
82	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1 78-400 Szczecinek	Biomasa w postaci pyłu drzewnego poszlifierskiego	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	708/2019
83	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1 78-400 Szczecinek	Biopaliwo stałe w postaci pozostałości płyty drewnopochodnej (PB, MDF, HDF)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	709/2019
84	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek	Trójwarstwowa drewniana deska podłogowa	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0710/2019 -TPC-19
85	O.W. Zacisze Bis Koszelówka 1, 09-520 Łąck	Trak Taśmowy Typu SAM MK 2006	PN-EN 1807-2:2013-08	0711/2019
86	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
87	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małdyty	Deska podłogowa lita; Parkiet lity; Parkiet przemysłowy lity; Mozaika podłogowa lita	PN-EN 13226:2009 PN-EN 14761+A1:2009 PN-EN 13488:2004	0714/2019 0715/2019 0716/2019 0717/2019
88	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Strugarka wyrówniarko-grubiarka typ MP160 w wersjach według matrycy oznaczeń	PN-EN 861+A2:2012	0718/2019

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
89	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarki taśmowe do kłód typu LT15	PN-EN 1807-2:2013-08	0719/2019
90	Lucjan Sp. z o. o. ul. Toruńska 39, 86-050 Solec Kujawski	Meble biurowe systemu SOLIDSYSTEM	PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 527-2+A1:2019-08	0720/2019 0721/2019 0722/2019 0723/2019 0724/2019 0725/2019 0726/2019
91	ODEK Ukraine LLC 9, Zavodska Str., Orzhiv, Rivne Region 35 313 Ukraine	Sklejka liściasta zaklejana żywicą mocznikową, o grubości 6,5 - 30 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0727/2019 -TPC-19
92	ODEK Ukraine LLC 9, Zavodska Str., Orzhiv, Rivne Region 35 313 Ukraine	Sklejka liściasta zaklejana żywicą mocznikową, o grubości 6,5 - 30 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0728/2019 -TPC-19
93	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek	Biopaliwo stałe w formie pyłu drzewnego poprodukcyjnego	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0732/2019
94	"BLACH-BUD" JÓZEF ZBOROWSKI, 34-513 Choczołów 322	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0733
95	Matrix Infralab sp. z o.o. sp. k. ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec	System mebli laboratoryjnych "Matrix Infralab" Stoły wagowe "Matrix Infralab"	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 14727:2006	0734/2019 0735/2019
96	KB sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo 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

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
97	KRESPA Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 53, 38-300 Gorlice	Meble do przechowywania NINO	PN-EN 14749:2016-04	0745/2019
98	NARA Sp. z o.o., sp. k. 87-313 Brzozie 10a	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0746
99	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "KONAR" Stasieluk Wojciech Skindzierz 3, 16-140 Korycin	Pelety drzewne z drewna iglastego o średnicy 8,0 mm	PN-EN ISO 17225-2:2014-07	0749/2019
100	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Komponent meblowy, Wytłoczka o grubości 3 do 10,0 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0751/2020-TPC-19
101	Matrix Infralab sp. z o.o. sp. k. ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec	Szafy laboratoryjne systemu mebli "Matrix Infralab" Stoły laboratoryjne systemu mebli "Matrix Infralab"	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 16121+A1:2017-11	0754/2019 0755/2019
102	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarki taśmowe do kłód typu LT20	PN-EN 1807-2:2013-08	757/2019
103	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarki taśmowe do kłód typu LT40	PN-EN 1807-2:2013-08	0758/2020
104	BRACIA WILAND spółka jawna Kierzkowo 12a, 88-406 Jadowniki Rycerskie	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi	PN-EN 14250:2011	1583-CPR-0764
105	Kronospan Polska Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek	Biopaliwo stałe w postaci pyłu drzewnego z instalacji recyklingowej	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0765/2020
106	Wood-Mizer Industries Sp. z o.o. ul. Nagórna 114, 62-600 Koło	Pilarki taśmowe do kłód poziome wielogłowicowe typu HR 700	PN-EN 1807-2:2013-08	0766/2020
107	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	0767/2020

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
108	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małyty	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	0774/2020 0775/2020
109	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „MAT-TAR” Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0782
110	POL-LAB sp. z o.o. sp.k. ul. Gen. Maczka 9, 43-300 Bielsko-Biała	Stoły laboratoryjne na stelażu stalowym; Szafy laboratoryjne.	PN-EN 13150:2004 PN-EN 16121+A1:2017-11	0783/2020 0784/2020
111	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta pilśniowa suchoformowalna o zwiększonej gęstości (HDF) o grubości 5 do 12 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0789/2020 -TPC-19 ZAWIESZONY
112	PJSC "Korostens'kiy MDF Plant" Yaroslavov Val str.38, 01-034 Kiev, Ukraine	Płyta HDFw zakresie grubości 5 mm - 12 mm Płyty pilśniowa suchą metodą produkcji o wysokiej gęstości	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0790/2017 -TPC-19 ZAWIESZONY
113	Fabryka Mebli Biurowych MDD Sp. z o. o. ul. Koronowska 22 89-400 Sępólno Krajeńskie	Stoły i stoliki systemów meblowych YAN i OGI Meble biurowe: szafy, komody, regały, kontenery - systemów meblowych YAN, OGI, BASIC, STANDARD, PRO, GLOSS Meble gabinetowe: szafy, komody, regały, kontenery - systemów meblowych MITO, IMPULS, CRYSTAL, STATUS, QUANDO Krzesła biurowe: pracownicze TANYA, konferencyjne GAYA	PN-EN 527-2:2017-02 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 1335-2:2019-03	0791/2021 0792/2020 0793/2020 0794/2020 0795/2020 0839/2021

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
114	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo stałe w formie biomasy 1 (1PLM)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0796/2020
115	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo stałe w formie biomasy 2 (1PLK)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0797/2020
116	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo stałe w formie biomasy 3 (1SR)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0798/2020
117	Tartak "STEFAN" Spółka Jawna P. Cieślak, J. Cieślak ul. Janna Otto 13, 64-140 Włoszakowice	Drewno gatunków liściastych i iglastych modyfikowane termicznie THERMO-DREWNO	CEN/TS 15679:2007	0799/2020
118	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 17225-1:2014-07	0800/2020 0801/2020 0802/2020 0803/2020 0804/2020 0805/2020 0806/2020 0807/2020
119	"POLON-POZNAŃ" Sp. z o.o. ul. Bułgarska 63/65, 60-320 Poznań	System mebli laboratoryjnych "Polon - Poznań"	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0808/2020
120	Wytwórnia Parkietów "DĄBEX" sp. z o.o. sp.k. ul. Mikołajczyka 6, 62-085 Grodzisk Wlkp.	Parkiet dwuwarstwowy, surowy lub wykończony lakierem lub olejem "PARAT DOS"	PN-EN 13489:2017-11	0811/2020
121	"TRAK" Justyna Wojciechowska-Łanińska, Witkówki 36, 64-000 Kościan	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0812

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
122	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	0814/2020 0815/2020 0816/2020
123	Wood-House Paweł Weznerowicz ul. Pławieńska 11c, 78-550 Czaplonek	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi,	PN-EN 14250:2011	0817/2021
124	Pfleiderer MDF Grajewo 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	PN-EN 622-1:2005	820/2022
125	Pfleiderer Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF w zakresie grubości od 8 mm do 38 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0826/2020
126	Pfleiderer Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta wiórowa surowa „ClassicBoard P2” zaklejna klejem UF w 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
127	Pfleiderer 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	PN-EN 312:2011	0829/2020
128	Pfleiderer 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
129	Pfleiderer 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

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
130	"Podłogi" Sp. z o.o. ul. Kolejowa 7, 37-100 Łańcut	Elementy posadzkowe wielowarstwowe Oak Precious Floor	PN-EN 13489:2017-11	0833/2020
131	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Listwy kątowe narożne z MDF	PN-EN 622-1:2005	0834/2021
132	P.H.U. „FOSZTT” Józef Siarka Podsarnie 87 a, 34-721 Raba Wyżna	Deska dwuwarstwowa	PN-EN 13489:2017-11	0835/2021
133	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	PN-EN 12520:2016-02	0837/2021 0838/2021
134	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	PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1725:2001	0840/2021 0841/2021 0842/2021
135	TAWO Tadeusz Flieger ul. Grochowska 12, 60-277 Poznań	Meble laboratoryjne systemowe	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0848/2021
136	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	0850/2021
137	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 17225-2:2014-07	0851/2021
138	JSC GOMELDREV Dostoevskogo 3, Gomel Gomel region, 246042 The Republic of Belarus	Płyta MDF w zakresie grubości od 8,00 do 28,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0853/2021 -TPC-19 ZAWIESZONY

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
139	JSC GOMELDREV Dostoevskiego 3, Gomel Gomel region, 246042 The Republic of Belarus	Sklejka liściasta (HWPW) w zakresie grubości od 3,5 mm do 21,0 mm, klejona za pomocą żywicy mocznikowo-formaldehydowej z dodatkami	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0854/2021 -TPC-19 ZAWIESZONY
140	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo stałe w postaci pyłu drzewnego - Biomasa 4 (1PŁ)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0856/2021
141	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a, 15-399 Białystok	System mebli laboratoryjnych - DANLAB	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 14727:2006	0857/2021
142	DOM-BUD Kazimierz Stachowiak ul. Spółdzielcza 17, 64-111 Lipno Zakład: ODZIAŁ JAROCIN, Ul. Ceglana 1, 63-200 Jarocin	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	0858/2021
143	WOODPLAST Bartosz Redestowicz ul. Bolesława Limanowskiego 95E, 26-600 Radom	Deski podłogowe lite z drewna liściastego do montażu na klej wewnątrz pomieszczeń	PN-EN 13226:2009	0861/2021
144	Plucik-DREW Wojciech Plucik Ul. Główna 80A, 47-100 Grodzisko	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	0862/2021
145	Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa "EUROCLAS" Krzysztof Kucza ul. Nowa 28A, 44-352 Czyżowice	Deski okładzinowe lite Deski podłogowe lite	PN-EN 14519:2008 PN-EN 13990:2005	0863/2021 0864/2021
146	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
147	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	PN-EN 13489:2017-11	0868/2021

<i>Lp. Item</i>	<i>Posiadacz certyfikatu Certificate holder</i>	<i>Certyfikowany wyrób Certified product</i>	<i>Dokument odniesienia Reference document</i>	<i>Nr certyfikatu Certificate No.</i>
148	Kronospan OSB Sp. z o.o. ul. 1 Maja 52, 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo w formie biomasy 1-rozdrobionej płyty OSB; Biopaliwo w formie biomasy 2-pyłu poprodukcyjnego.	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0869/2021 0870/2021
149	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Biopaliwo stałe w formie biomasy 1 - pyłu poszlifierskiego (PŁ1)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0871/2021
150	Stolarstwo Tomasz Wróbel Wólka Tanewska, ul. Wołoszyny 21C, 37-410 Ulanów	Łóżka pojedyncze Łóżka piętrowe	PN-EN 1725:2001 PN-EN 716-1+AC:2019-07	0875/2021 0876/2021
151	Kronospan KO Sp. z o.o., ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Biopaliwo stałe w postaci resztek z surowej płyty MDF - Biomasa 5 (1PP)	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0877/2021
152	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
153	Przedsiębiorstwo Drzewne "JAWOR" Antoni Jan Gawiński ul. Grunwaldzka 87 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Dębowe lub jesionowe dwuwarstwowe elementy podłogowe wykończone lakierem lub olejem o nazwie handlowej "FertigParkiet" lub "FertigDeska"	PN -EN 13489:2017-11	0883/2021
154	NATURA WOOD Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lwowska 66, 22-670 Bełżec	Komplet piwny browarniany Komplet piwny ekonomiczny	PN-EN 581-1:2017-04	0886/2021 0887/2021
155	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Płyta MDF zaklejana klejem bezformaldehydowym Green Bond o grubości od 2,5 mm do 11,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0889/2021

Lp. Item	Posiadacz certyfikatu Certificate holder	Certyfikowany wyrób Certified product	Dokument odniesienia Reference document	Nr certyfikatu Certificate No.
156	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Płyta MDF zaklejana klejem bezformaldehydowym Green Bond o grubości od 2,5 mm do 11,00 mm	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0890/2021
157	FINISHPARKIET Fabryka Parkietu sp. z o.o. sp.k. ul. Grunwaldzka 61, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	„FINISHPARKIET” dwuwarstwowa podłoga drewniana „FINISHDESKA” dwuwarstwowa podłoga drewniana „FINISHDESKA XXL” dwuwarstwowa podłoga drewniana „FINISH IODŁA ANGIELSKA” dwuwarstwowa podłoga drewniana	PN-EN 13489:2017-11	0891/2021 0892/2021 0893/2021 0894/2021
158	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 17225-1:2014-07	0896/2022 0897/2022 0898/2022
159	"PHUP" Wiesław Zajączek ul. Zdunowska 201 63-700 Krotoszyn	Szafy ubraniowe z drążkiem – system meblowy WP Szafy kartotekowe z półkami – system meblowy WP Biurka drewniane na metalowej podstawie – system meblowy WP Biurka 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
160	POL-EKO-APARATURA sp. j. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski ul. Kokoszycka 172 C, 44-300 Wodzisław Śląski	Meble laboratoryjne „Compact Lab”	PN-EN 13150:2020-07 PN-EN 14727:2006	0903/2022
161	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 17225-1:2014-07	0904/2022 0905/2022
162	WOODPLAST Bartosz Redestowicz ul. Bolesława Limanowskiego 95E, 26-600 Radom	Wielowarstwowe deski podłogowe z drewna naturalnego na podkładzie ze sklejki liściastej do montażu na klej wewnątrz pomieszczeń surowe, olejowane oraz lakierowane o grubości od 10 do 20 mm	PN-EN 13489:2017-11	0907/2022
163	Lucjan Sp. z o. o. ul. Toruńska 39, 96-050 Solec Kujawski	System mebli biurowych o konstrukcji płycinowej oraz w wersji ze stelażem metalowym – SOLIDSYSTEM	PN-EN 527-1:2011	908/2022