

<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

<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>
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 $6 \text{ mm} \leq A \leq 12 \text{ mm}$ 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	Firma Produkcyjno-Handlowa Joanna Frost 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 Nowogrodzic	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

<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>
17	Zakład Stolarski "ISKRA" Drołtówice 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 Klępsk 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 od 4m do 40 mm sklejka do stosowania w warunkach zewnętrznych, naklejana żywicą fenolowo-formaldehydową (PF)	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	311/2012 -TPC-19
20	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "DROMEX" Andrzej Moliński Moszyce 17a, 56-416 Twardogóra Zakład Produkcyjny Łazy Małe 26 k/Bukowic	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPD-317
21	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
22	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
23	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
24	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	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-331
25	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

<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>
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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

<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>
36	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
37	DANMAR Sp. z o. o. ul. Szymbarskich Zakładników 12, 83-315 Szymbark	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0497
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	JSC GOMELDREV Dostoevskogo 3, Gomel Gomel region, 246042 The Republic of Belarus	Sklejka liściasta klejona za pomocą żywicy mocznikowo-formaldehydowej z dodatkami	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0574/2017 -TPC-19
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

<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>
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 0589/2017 -TPC-19
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
51	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

<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	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	0599/2017 -TPC-19
53	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a, 15-399 Białystok	System mebli laboratoryjnych - DANLAB	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0601/2018
54	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
55	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
56	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
57	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	0618/2018 0619/2018

<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>
58	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 Krzesła – 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	0620/2018 0621/2018 0622/2018 0623/2018 0624/2018 0625/2018 0626/2018 0627/2018
59	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
60	TAWO Tadeusz Flieger ul. Grochowska 12, 60-277 Poznań	Meble laboratoryjne systemowe	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0629/2018
61	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
62	DCD LAB sp. z o.o. sp.k. ul. Mosińska 9, 62-060 Stęszew	Meble laboratoryjne serii Carbon	PN-EN 14727:2006 PN-EN 13150:2004	0634/2018
63	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
64	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

<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>
65	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	0637/2018
66	IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział 3D w Zbąszynku, Chlastawa 17, 66-210 Zbąszynek	Komponent meblowy, wytłoczką 3D z HDF	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0641/2018 -TPC-19
67	„DREWARM” 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
68	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
69	„POLDREW” Paweł Płoskonka 34-734 Kasinka Mała 219	Drewno konstrukcyjne iglaste o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1	1583-CPR-0648
70	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	0649/2018
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
72	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	0651/2018
73	SKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH 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

<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>
74	FIRMA PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWA "EUROCLAS" Krzysztof Kucza ul. Nowa 28A, 44-352 Czyżowice	Deski podłogowe lite Deski okładzinowe lite	PN-EN 13990:2005 PN-EN 14519:2008	0655/2018 0656/2018
75	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
76	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	0658/2018
77	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	0664/2018 0665/2018
78	Profim 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 System mebli modułowych tapicerowanych typoszeregu UpDown Fotele tapicerowane typoszeregu Nu Fotele tapicerowane typoszeregu Sorriso	PN-EN 16139:2013-07	0666/2018 0667/2018 0668/2018 0669/2018 0670/2018 0671/2018 0672/2018 0673/2018
79	Joanna Frost Tartak Rogozina Firma Produkcyjno-Handlowa Rogozina 7B, 72-350 Niechorze	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi	PN-EN 14250:2011	1583-CPR-0674
80	KACZKAN Zakład Produkcji Drzewnej Klonowy Dwór, 14-330 Małdyty	Drewno bukowe modyfikowane termicznie; Deski podłogowe lite z drewna bukowego modyfikowanego termicznie.	CEN/TS 15679:2007 PN-EN 13226:2009	0679/2018 0680/2018
81	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	0681/2018

<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>
82	WINDOOR Paweł Redestowicz ul. Zofii Holszańskiej 5 26-600 Radom	Wielowarstwowe elementy posadzkowe	PN -EN 13489:2017-11	0684/2019
83	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
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 17225-1:2014-07	0688/2019 0689/2019 0690/2019
85	"PHUP" Wiesław Zajączek ul. Zdunowska 201 63-700 Krotoszyn	Meble biurowe	PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 527-2:2017-02	0691/2019 0692/2019 0693/2019 0694/2019
86	Pol-Eko-Aparatura Sp.J. ul. Kokoszycka 172C, 44-300 Wodzisław Śląski	Meble laboratoryjne	PN-EN 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0696/2019
87	Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Biopaliwo stałe w postaci resztek i pozostałości z produkcji płyt wiórowych Biopaliwo stałe w postaci resztek i pozostałości z produkcji płyt MDF	PN-EN ISO 17225-1:2014-07	0699/2019 0700/2019
88	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
89	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

<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>
90	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.	Trójwarstwowa drewniana deska podłogowa	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0710/2019 -TPC-19
91	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
92	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
93	Lucjan Sp. z o. o. ul. Toruńska 39, 86-050 Solec Kujawski	Meble biurowe systemu SOLIDSYSTEM	PN-EN 14073-2:2006	0720/2019 0721/2019 0722/2019 0723/2019 0724/2019 0725/2019 0726/2019
94	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
95	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

<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>
96	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
97	"BLACH-BUD" JÓZEF ZBOROWSKI, 34-513 Chochotów 322	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo metodą wizualną	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0733
98	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 13150:2004 PN-EN 14727:2006	0734/2019 0735/2019
99	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
100	KRESPA Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 53, 38-300 Gorlice	Meble do przechowywania NINO	PN-EN 14749:2016-04	0745/2019
101	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
102	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	0747/2019 0748/2019
103	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
104	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
105	Zakład Obróbki i Handlu Drewnem Gabriel Jamróz ul. Kolbuszowska 27, 36-122 Dzikowiec	Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo	PN-EN 14081-1+A1:2011	1583-CPR-0752

<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>
106	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 13150:2004 PN-EN 16121+A1:2017-11	0754/2019 0755/2019
107	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 „FINISHJODŁA ANGIELSKA” dwuwarstwowa podłoga drewniana „FINISHJODŁA FRANCUSKA” dwuwarstwowa podłoga drewniana	PN-EN 13489:2017-11	0759/2019 0760/2019 0761/2019 0762/2019 0763/2019
108	BRACIA WILAND spółka jawna Kierzkowo 12a, 88-406 Jadowniki Rycerskie	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne łączone płytkami kolczastymi	PN-EN 14250:2011	1583-CPR-0764
109	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
110	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
111	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	0774/2020 0775/2020
112	Lucjan Sp. z o. o. ul. Toruńska 39, 86-050 Solec Kujawski	Meble biurowe SOLIDSYSTEM	PN-EN 527-1:2011	0780/2020 0781/2020 0786/2020

<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>
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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	0792/2020 0793/2020 0794/2020 0795/2020
118	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
119	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

<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>
120	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
121	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
122	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
123	"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
124	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
125	"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
126	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

<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>
127	Pfleiderer MDF Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa „StyleBoard HDF”	PN-EN 622-1:2005	0820/2020
128	Pfleiderer MDF Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa „StyleBoard HDF”	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami California Air Resources Board	0821/2020
129	Pfleiderer MDF Grajewo Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Płyta pilśniowa „StyleBoard HDF”	Emisja formaldehydu zgodna z wymaganiami EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI final rule	0822/2020
130	Pfleiderer 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	PN-EN 312:2011	0824/2020
131	Pfleiderer 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
132	Pfleiderer 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
133	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

<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>
134	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
135	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
136	"Podłogi" Sp. z o.o. ul. Kolejowa 7, 37-100 Łańcut	Elementy posadzkowe wielowarstwowe Oak Precious Floor	PN-EN 13489:2017-11	0833/2020
137	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