


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 156

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 5 Data wydania: 06 marca 2017 r.

 <p>AC 156</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej</p> <p>OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY PRZEMYSŁU PŁYT DREWNOPOCHODNYCH sp. z o.o.</p> <p>ZAKŁAD CERTYFIKACJI</p> <p>ul. Mickiewicza 10 a</p> <p>83-262 Czarna Woda</p>
<p>Certyfikacja:</p> <p>– zgodności wyrobów, kod ICS: 79.060</p>	

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA



TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 156 z dnia 06.02.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Płyty z materiałów drewnopochodnych	DPW-D	PN-EN 300:2007 PN-EN 312:2011 PN-EN 622-1:2005 PN-EN 622-2:2006 PN-EN 622-3:2006 PN-EN 622-4:2010 PN-EN 622-5:2010 PN-EN 636+A1:2015-06	79.060
Płyty z materiałów drewnopochodnych	DPW-C	California air resources board – California Code Regulations § 93120.2 Normy emisji formaldehydu dla sklejkki z drewna twardego (HWPW), płyt wiórowych (PD) oraz płyt pilśniowych o średniej gęstości (MDF). Specyfikacja IKEA Nr IOS-MAT-003 Wymagania odnośnie formaldehydu dla materiałów i wyrobów drzewnych, wyd. AA-10899-10 z dnia 16.11.2016 r.	79.060

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

DPW-D „Program certyfikacji płyt drewnopochodnych”, wyd. D z dnia 28.11.2016 r.,

DPW-C „Program certyfikacji płyt drewnopochodnych na zgodność emisji formaldehydu z wymaganiami California Air Resources Board (CARB)”, wyd. D z dnia 28.11.2016 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 156

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

ZASTĘPCA DYREKTORA



TADEUSZ MATRAS
dnia: 06.03.2017 r.

