

## Załącznik 1 do Programu certyfikacji maszyn WE (MAN) – wyd. 10 z 24.05.2019 r.

Wykaz norm objętych akredytacją PCA:

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
<b>OCENA ZGODNOŚCI MASZYN</b>	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn [1] (wdrażające dyrektywę 2006/42/WE) [2]

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	Dokument odniesienia	
			[1]	[2]
<p>1. Pilarki tarczowe (jedno i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub mięsa i podobnych materiałów:</p> <p>1.1 pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym;</p> <p>1.2 pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne;</p> <p>1.3 pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem;</p> <p>1.4 pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem</p> <p>2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem</p> <p>3. Jednostronne strugarki grubiarcki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem</p> <p>4. Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów</p> <p>5. Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1, 2, 3, 4 i 7</p> <p>6. Wielorzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem</p> <p>7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów</p>	<b>MAN</b>	PN-EN 1870-3:2015-03 PN-EN 1870-4:2012 PN-EN 1870-5+A2:2013-03 PN-EN 1870-6:2018-03 PN-EN 1870-7:2013-04 PN-EN 1870-8:2013-05 PN-EN 1870-9:2013-03 PN-EN 1870-10:2013-10 PN-EN 1870-11:2014-03 PN-EN 1870-12:2014-03 PN-EN 1870-13+A2:2012 PN-EN 1870-14+A2:2012 PN-EN 1870-15:2013-04 PN-EN 1870-16:2013-04 PN-EN 1870-17+A1:2015-08 PN-EN 1870-18:2013-09 PN-EN 1870-19:2014-04 PN-EN 859+A2:2012 PN-EN 860+A2:2012 PN-EN 1807-1:2013-08 PN-EN 1807-2:2013-08 PN-EN 861+A2:2012 PN-EN 940+A1:2012 PN-EN 12750:2013-07 PN-EN 1218-1+A1:2009 PN-EN 1218-2+A1:2009 PN-EN 1218-5+A1:2010 PN-EN 848-1+A2:2013-03 PN-EN 848-2+A2:2013-03 PN-EN 848-3:2013-04	<b>Zał. 6, p. 2</b>	<b>Zał. IX</b>