

ZBIÓR NORM

Politechnika Częstochowska

Katedra Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych i Zarządzania Produkcją

Nr normy	Rok	Tytuł
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE		
PN-ISO 2439	X 2000	Elastyczne tworzywa sztuczne porowate. Oznaczenie twardości za pomocą węgelnika
PN-ISO 1926	XII 1994	Tworzywa sztuczne porowate. Oznaczenie właściwości przy rozciąganiu sztywnych materiałów
PN-EN ISO 899-1:2005	VIII 2005	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie charakterystyki pelzania. Część 1: Pelzanie podczas rozciągania
PN-EN ISO 899-2:2005	VIII 2005	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie charakterystyki pelzania. Część 1: Pelzanie podczas zginania przy trzypunktowym obciążeniu
PN-ISO 868	I 1998	Tworzywa sztuczne i ebonit. Oznaczenie twardości metodą Shore'a
PN-ISO 815:1998	XI 1998	Guma i kauczuk termoplastyczny - Oznaczenie odkształcenia trwałego po ścisnieniu w temperaturze otoczenia, podwyższonej lub niskiej
PN-ISO 132:2000	XII 2000	Guma i kauczuk termoplastyczny - Oznaczenie odporności na pękanie oraz powiększanie się nacięcia podczas zginania (De Mattia)
PN-EN-ISO 6721-1:2006	2006	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie dynamicznych właściwości mechanicznych. Część 1:Zasady ogólne
PN-EN-ISO 6721-1	VIII 1999	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie dynamicznych właściwości mechanicznych. Zasady ogólne
PN-EN-ISO 6721-2	XI 1999	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie dynamicznych właściwości mechanicznych. Metoda wahadła skrętnego
PN-EN-ISO 6721-3	XI 1999	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie dynamicznych właściwości mechanicznych. Drgania zginające. Metoda krzywej rezonansowej
PN-EN ISO 4651:2000	X 2000	Gumy i tworzywa sztuczne porowate - Oznaczenie dynamicznych właściwości tłumiących
PN-EN ISO 2039-1:2004	III 2004	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie twardości - Część 1: Metoda wciskania kulki
PN-EN ISO 2039-2:2002	I 2002	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie twardości - Część 2: Twardość Rockwella
PN-EN ISO 604:2000	VII 2000	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie właściwości podczas ściskania
PN-EN ISO 180	VIII 1999	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie udarności metodą Izoda
PN-EN ISO 179-1:2004	III 2004	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego. Część 1: Nieinstrumentalne badanie udarności
PN-EN ISO 179-2:2001	II 2001	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie udarności metodą Charpy'ego - Instrumentalne badanie udarności
PN-EN ISO 178:1998	XII 1998	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie właściwości podczas zginania
PN-EN ISO 527-1	I 1998	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu. Zasady ogólne
PN-EN ISO 527-2	I 1998	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu. Warunki badań tworzyw sztucznych przeznaczonych do prasowania, wtrysku i wytłaczania
PN-EN ISO 527-3:1998	XII 1998	Tworzywa sztuczne - Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu - Warunki badań folii i płyt
PN-C-04255:1997	III 1997	Guma. Oznaczenie elastyczności wulkanizatów przy odbiciu metodą Schoba
PN-93/C-89030/01	1993	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie twardości. Metoda wciskania kulki
PN-84/C-89030	1984	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie twardości metodą wciskania kulki
PN-82/C-89051	1989	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie modułu sprężystości przy rozciąganiu, ścisnieniu i zginaniu
PN-81/C-89034	1981	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu
PN-81/C-89029	1981	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie udarności metodą Charpy
PN-80/C-04238	1980	Guma. Oznaczenie twardości wg metody Shore'a
PN-68/C-89028	1968	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie udarności za pomocą aparatu typ Dynstat
PN-54/C-04249	1954	Guma. Pomiar miękkości gumy metodą kulki o średnicy 10 mm

PRZYGOTOWANIE PRÓBEK I WYTYCZNE BADAŃ		
PN-EN ISO 295	IV 1999	Tworzywa sztuczne. Wytyczne wykonania kształtek do badań z tworzyw termoutwardzalnych przez prasowanie
PN-EN ISO 291+AC1	IV 1999	Tworzywa sztuczne. Znormalizowane warunki kondycjonowania i badania
PN-EN ISO 3167	I 1998	Tworzywa sztuczne. Uniwersalne kształtki do badań
PN-EN 605	XII 1994	Farby i lakiery. Znormalizowane płytki do badań
PN-ISO 1514 PN-93/C-04277	1993	Guma. Przygotowanie próbek do badań. Badania fizyczne
PN-93/C-04220	1993	Guma. Przedziały czasu między wulkanizacją z badaniem. Wymagania
PN-92/C-89011	1992	Wytyczne wykonania kształtek do badań z tworzyw termoplastycznych metodą prasowania
PN-81/C-04200	1981	Guma. Ogólne wytyczne wykonywania badań właściwości fizycznych
PN-79/C-89014	1979	Utwardzalne żywice do odlewania. Wytyczne przygotowania kształtek do badań
PN-79/C-89010	1979	Tworzywa sztuczne. Wytyczne wykonania kształtek do badań z tłoczyw termoutwardzalnych przez prasowanie
PN-79/C-89000	1979	Tworzywa sztuczne. Znormalizowane warunki otoczenia dla klimatyzacji i badania próbek
PN-77/C-89019	1977	Tworzywa sztuczne sypkie. Pakowanie, przechowywanie i transport
PN-75/C-89012	1975	Tworzywa sztuczne. Wytyczne wykonania kształtek do badań z tworzyw termoplastycznych metodą wtrysku
OZNACZENIA I TERMINOLOGIA		
PN-EN ISO 1043-1	I 2004	Tworzywa sztuczne. Symbole i skróty nazw. Część 1: Polimery podstawowe i ich cechy charakterystyczne
PN-ISO 1382	VII 1998	Guma. Terminologia
PRZETWARZALNOŚĆ		
PN-EN ISO 1133:2006	XI 2006	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie masowego wskaźnika szybkości płynięcia (MFR) i objętościowego wskaźnika szybkości płynięcia (MVR) tworzyw termoplastycznych
PN-61/C89036	1961	Oznaczanie plastyczności prasowniczej metodą Raschiga
WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE		
PN-ISO 4897	XII 1994	Tworzywa sztuczne porowate. Oznaczanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej sztywnych materiałów w obniżonych temperaturach
PN-EN ISO 11357-1:2002	IV 2002	Tworzywa sztuczne - Różnicowa kalorymetria skaningowa (DSC) - Część 1: Zasady ogólne
PN-EN ISO 306	IX 2002	Tworzywa sztuczne - tworzywa termoplastyczne - Oznaczanie temperatury mięknięcia według Vicata
PN-EN ISO 75-1	XII 1998	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem. Ogólna metoda badania
PN-EN ISO 75-1:1998/An1:2002	IX 2002	Tworzywa sztuczne - Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem - Ogólna metoda badania
PN-EN ISO 75-2	XII 1998	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem. Tworzywa sztuczne i ebonit
PN-EN ISO 75-2:1998/An1:2002	IX 2002	Tworzywa sztuczne - Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem - Tworzywa sztuczne i ebonit
PN-EN ISO 75-3	X 2000	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem. Laminaty termoutwardzalne o dużej wytrzymałości i tworzywa sztuczne wzmocnione długimi włóknami
PN-93/C-89024	1993	Oznaczanie temperatury mięknięcia wg Vicata
PN-92/C-89425	1989	Oznaczanie temperatury topnienia polimerów semikrystalicznych
PN-90/C-89025	1990	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie temperatury ugięcia metodą Martensa
PN-79/C-89026	1979	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie odporności na żarzenie
PN-68/C-89025	1989	Oznaczanie temperatury ugięcia metodą Martensa
PALNOŚĆ		
PN-EN 60695-2-10:2005	V 2005	Badane zagrożenia ogniowego. Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób
PN-EN 60695-2-11:2005	V 2005	Badane zagrożenia ogniowego. Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem wyrobów gotowych
PN-EN 60695-2-12:2005	V 2005	Badane zagrożenia ogniowego. Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem materiałów
PN-EN 60695-2-13:2005	V 2005	Badane zagrożenia ogniowego. Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonego drutem zapalności materiałów
PN-EN ISO 4589-3	IV 1999	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie zapalności metodą wskaźnika tlenowego. Badanie w temperaturze podwyższonej
PN-EN ISO 3451-1:2000	III 2000	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie popiołu. Metody ogólne
PN-EN ISO 3451-4:2004	I 2004	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie popiołu. Część 4: Poliamidy

PN-EN ISO 3451-5:2004	X 2004	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie popiołu. Część 5: Poli(chlorek winylu)
OZNACZANIE GĘSTOŚCI		
PN-EN ISO 1183-1:2006	VII 2006	Tworzywa sztuczne. Metody oznaczania gęstości tworzyw sztucznych nieporowatych. Część 1: Metoda zanurzeniowa, metoda piknometru cieczowego i metoda miareczkowa
PN-EN ISO 1183-2:2006	VII 2006	Tworzywa sztuczne. Metody oznaczania gęstości tworzyw sztucznych nieporowatych. Część 2: Metoda kolumny gradientowej
PN-EN ISO 1183-3:2006	VIII 2003	Tworzywa sztuczne. Metody oznaczania gęstości tworzyw sztucznych nieporowatych. Część 3: Metoda piknometru gazowego
TWORZYWA I ICH BADANIE		
PN-ISO 8962	III 1996	Tworzywa sztuczne. Dyspersje polimerów. Oznaczanie gęstości
PN-C-89240	III 1996	Tworzywa sztuczne. Poli(metakrylan metylu). Płyty NO
PN-ISO 1628-3+AC:1994/An1:2001	XI 2001	Tworzywa sztuczne - Oznaczanie liczby lepkościowej i granicznej liczby lepkościowej polietylenów i polipropylenów
PN-ISO 1148	II 1996	Tworzywa sztuczne. Wodne dyspersje polimerów i kopolimerów. Oznaczanie pH
PN-O-91070-1	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplasty. Postanowienia ogólne
PN-O-91070-2	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplasty. Badania
PN-O-91070-3	XII 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplasty. Pakowanie, przechowywanie i transport
PN-O-91070-9	XII 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplasty. Koncentrat pigmentowy. Pigmentplast
PN-O-91070-10	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast-S i Polwiplast-Sd
PN-O-91070-11	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast -SM i Polwiplast -WM
PN-O-91070-12	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast -SI i Polwiplast -WI
PN-O-91070-13	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast-E i polwiplast -Ed
PN-O-91070-14	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast -Em i Polwiplast -Emd
PN-O-91070-15	II 1996	Granulaty obuwiane z poli(chloru winylu). Polwiplast -Sp i Polwiplast -Wp
PN-ISO 8604	II 1994	Tworzywa sztuczne. Preimpregnaty. Terminy i symbole do oznaczenia
PN-EN ISO 4892-1:2001	X 2001	Tworzywa sztuczne. Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła. Część 1: Zasady ogólne
PN-EN ISO 4892-2:2009	III 2009	Tworzywa sztuczne. Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła. Część 2: Lampy ksenonowe łukowe
PN-EN ISO 4611	IX 2003	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie wpływu działania wilgoci i ciepła, rozpylonej wody i mgły solnej
PN-ISO 4590	XII 1994	Tworzywa sztuczne porowate. Oznaczanie udziału procentowego objętości otwartych i zamkniętych porów w sztywnych materiałach
PN-EN ISO 4049	XII 2003	Stomatologia. Polimerowe materiały do wypełnień, odbudowy i cementowania
PN-ISO 1628-3+AC	XII 1994	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie liczby lepkościowej i granicznej liczby lepkościowej polietylenów i polipropylenów
PN-ISO 960	XII 1994	Tworzywa sztuczne. Poliamidy (PA). Oznaczanie zawartości wody
PN-EN ISO 489	IX 2003	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie współczynnika załamania światła
PN-EN 2377	XII 1994	Lotnictwo i kosmonautyka. Tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym. Metoda oznaczania umownej wytrzymałości na ścinanie międzywarstwowe
PN-EN ISO 62:2008	IV 2008	Tworzywa sztuczne - Oznaczanie absorpcji wody (po angielsku)
PN-92/C-89427	1992	Sztuczne tworzywa porowatej gumy. Oznaczanie wymiarów liniowych
PN-92/C-89424	1992	Żywice fenolowo-formaldehadowe. Oznaczanie zawartości wolnego formaldehydu
PN-92/89409	1992	Dyspersje polimerów i kopolimerów octanu winylu. Oznaczanie wolnych monomerów metodą chromatografii gazowej
PN-92/C-89402	1992	Żywice w stanie ciekłym lub w postaci emulsji albo dyspersji. Oznaczanie lepkości pozornej metodą Brookfielda
PN-92/C-89083	1992	Sztywne tworzywa porowate. Badanie stabilności wymiarów
PN-92/C-89074	1992	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie popiołu
PN-92/C-89046	1992	Oznaczanie gęstości pozornej sztywnych tworzyw porowatych
PN-92/C-89035	1989	Metody oznaczania gęstości i gęstości względnej tworzyw nieporowatych
PN-92/C-04705	1992	Barwniki. Barwniki gryfalanowe dwusulfonowe do skóry. Metody badań
PN-92/C-04704	1992	Barwniki. Barwniki kwasowe do druku. Metody badań
PN-92/C-04702	1992	Barwniki. Ogólne metody badań
PN-91/C-89420	1991	Tworzywa sztuczne. Dyspersje wodne homo- i kopolimerów octanu winylu. Oznaczanie liczby bromowej

PN-88/C-89401	1988	Plastyfikatory. Metody badań
PN-88/C-89085/05	1988	Żywice epoksydowe. Metody badań. Oznaczanie skłonności do krystalizacji
PN-88/C-89085/22	1988	Żywice epoksydowe. Metody badań. Oznaczanie całkowitego skurczu objętościowego
PN-88/C-89082/05	1988	Nienasycone żywice poliestrowe. Metody badań. Oznaczanie barwy
PN-88/C89082/06	1988	Nienasycone żywice poliestrowe. Metody badań. Oznaczanie współczynnika załamania światła
PN-88/C-89082/12	1988	Nienasycone żywice poliestrowe. Metody badań. Oznaczanie liczby hydroksylowej
PN-88/C-89082/16	1988	Nienasycone żywice poliestrowe. Metody badań. Oznaczanie całkowitego skurczu objętościowego żywicy w czasie kopolimeryzacji
PN-86/C-89408	1989	Oznaczanie lepkości za pomocą lepkościomierza Hopplera i reowiskozyometru Hopplera
PN-84/C-89018	1984	Tworzywa sztuczne. Badanie odporności na starzenie fotooksydacyjne
PN-83/C-89039	1989	Poliamidy. Oznaczanie liczby lepkościowej rozcieńczonych roztworów
PN-83/C-04215	1983	Guma. Pomiar gęstości
PN-81/C-89291.03	1981	Poli(chlorek winylu). Pakowanie, przechowywanie i transport
PN-81/C-89032	1981	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie chłonności wody
PN-80/C-89294	1980	Oznaczanie wolnego chlorku winylu metodą chromatografii gazowej
PN-80/C-89291.11	1980	Poli(chlorek winylu). Oznaczanie części lotnych
PN-80/C-89069	1989	Oznaczanie wskaźnika szybkości płynięcia tworzyw termoplastycznych
PN-80/C-89035	1980	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie gęstości (masy właściwej)
PN-79/C-89405	1979	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie czasu utwardzania żywic syntetycznych
PN-79/C-89002	1979	Tworzywa sztuczne. Tłoczywa termoutwardzalne. Oznaczanie skurczu
PN-78/C-89403	1978	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie suchej substancji w dyspersjach i roztworach polimerów i kopolimerów
PN-78/C-89067	1978	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie odporności na działanie substancji chemicznych
PN-77/C-89291 arkusz 27	1977	Polichlorek winylu. Oznaczanie własności higroskopijnych
PN-77/C-89291 arkusz 28	1977	Polichlorek winylu. Oznaczanie zawartości substancji rozpuszczalnych w metanolu
PN-76/C-89291 arkusz 22	1976	Polichlorek winylu. Oznaczanie chłonności plastyfikatora w temperaturze pokojowej
PN-76/C-89089	1976	Tworzywa sztuczne. Oznaczanie suchej płynności
PN-75/C-89082	1975	Nienasycone żywice poliestrowe nieutwardzone. Metody badań
PN-61/C89036	1961	Oznaczanie plastyczności prasowniczej metodą Raschiga
BN-88/6047-12	1988	Pigmenty do tłoczyw termoutwardzalnych. Metody badań
BN-80/6301-09	1980	Tworzywa sztuczne. Metody badań odporności na działanie środków chemicznych stosowanych w agrolotnictwie
BN-80/6111-05	1980	Żywice ftalowe. Metody badań
BN-76/6045-44	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliakrylonitrylowych. Oznaczanie trwałości na pot
BN-76/6045-43	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliakrylonitrylowych. Oznaczanie trwałości na pranie
BN-76/6045-42	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliestrowych. Oznaczanie trwałości na środki utleniające
BN-76/6045-41	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliestrowych. Oznaczanie trwałości na termostabilizację
BN-76/6045-40	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliestrowych. Oznaczanie trwałości na pot
BN-76/6045-39	1976	Rozjaśniacze optyczne do włókien poliestrowych. Oznaczanie trwałości na pranie
BN-76/6041-19	1976	Barwniki reaktywne helaktynowe i polaktynowe do włókien celulozowych. Metody badań
BN-68/6336-01	1968	Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T-27

ZNORMALIZOWANE CZĘŚCI KONSTRUKCYJNE FORM WTRYSKOWYCH

PN-92/M-69260	1992	Króćce, przyłączki i złączki do przyłączania węży gumowych
PN-80/M-66855	1980	Formy do tworzyw sztucznych. Końcówki do węży proste
PN-79/M-66851	1979	Formy do tworzyw sztucznych. Wypychacze trzpieniowe
BN-86/1695-09	1986	Formy do tworzyw sztucznych. Trzymacze do zapasek z gwintem wewnętrznym
BN-86/1693-09	1986	Formy do tworzyw sztucznych. Podkładki oporowe zderzaka
BN-86/1693-11	1986	Formy do tworzyw sztucznych. Zderzaki wycofujące z tuleją rozprężną
BN-86/1693-12	1986	Formy do tworzyw sztucznych. Przyspieszacze wypychaczy
BN-86/1693-13	1986	Formy do tworzyw sztucznych. Zderzaki
BN-80/1696-07	1980	Formy do tworzyw sztucznych. Słupy skośne z kołnierzem
BN-80/1696-08	1980	Formy do tworzyw sztucznych. Słupy skośne bezstopniowe
BN-80/1696-09	1980	Formy do tworzyw sztucznych. Suwaki prostokątne
BN-80/1696-10	1980	Formy do tworzyw sztucznych. Kliny dociskowe cylindryczne
BN-79/1696-01	1979	Formy do tworzyw sztucznych. Korki z gwintem rurowym stożkowym
BN-79/1696-02	1979	Formy do tworzyw sztucznych. Kołki walcowe precyzyjne
BN-77/1695-01	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Słupy prowadzące
BN-77/1695-02	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Tuleje prowadzące
BN-77/1695-03	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Tuleje ustalające
BN-77/1695-04	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Pierścienie centrujące
BN-77/1694-01	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty. Półwyroby
BN-77/1694-02	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty mocujące
BN-77/1694-03	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty podporowe
BN-77/1694-04	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty pośrednie
BN-77/1694-05	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty pomocnicze
BN-77/1694-06	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty wypychaczy
BN-77/1694-07	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty oporowe wypychaczy
BN-77/1694-08	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Listwy dystansowe
BN-77/1694-09	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Klocki dystansowe
BN-77/1694-10	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Pierścienie dystansowe
BN-77/1694-11	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Słupy i tuleje oporowe
BN-77/1691-01	1977	Formy do tworzyw sztucznych. Płyty formujące

WYROBY Z TWORZYW SZTUCZNYCH, OZNACZANIE NIEKTÓRYCH WŁAŚCIWOŚCI

PN-ISO 8570	X 2000	Tworzywa sztuczne. Folie i płyty. Oznaczenie odporności na pękanie w niskich temperaturach
PN-EN ISO 7765-1:2005	IX 2005	Folie i płyty z tworzyw sztucznych. Oznaczenie odporności na uderzenie metodą swobodnie spadającego grotu. Część 1: Metoda stopniowego wyznaczania
PN ISO 7765-2:2000	XI 2000	Tworzywa sztuczne. Folie i płyty. Oznaczenie odporności na uderzenie metodą swobodnie spadającego grotu. Część 1: Metoda pomiaru energii przebiccia
PN-ISO 6383-1	X 1998	Tworzywa sztuczne. Folie i płyty. Oznaczenie wytrzymałości na rozdzieranie metodą "spodni"
PN-M-68208	XII 1996	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Mieszarki dwustopniowe intensywne MDI. Wymagania i badania
PN-ISO 7965-2	II 1996	Worki. Badania odporności na uderzenia przy swobodnym spadku. Worki z folii termoplastycznej giętkiej
PN-EN 578	II 1996	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Rury i kształtki z tworzyw sztucznych. Oznaczenie nieprzeźroczystości
PN-O-79792	II 1996	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Bańki. Wymagania i badania
PN-O-79791	II 1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Tacki do artykułów spożywczych. Wymagania i badania
PN-O-79790	II 1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Podkładki. Wymagania i badania
PN-O-79789	II 1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Pudełka do artykułów spożywczych, farmaceutycznych i kosmetycznych. Wymagania i badania

PN-O-79788	II 1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Kubki do artykułów spożywczych. Wymagania i badania
PN-O-79787	II 1996	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Beczki. Wymagania i badania
PN-O-79786	II 1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Butelki do olejów silnikowych
PN-ISO 6591-2	II 1996	Opakowania. Worki. Opis i metoda pomiaru. Worki z folii termoplastycznej giętkiej, bez zawartości
PN-EN 743	II 1996	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Rury z tworzyw termoplastycznych. Oznaczanie skurczu wzdłużnego
PN-O-91065	XII 1995	Obuwie całotworzywowe z poli(chloroku winylu)
PN-O-91064	XII 1995	Obuwie filcowo-tworzywowe robocze
PN-ISO 8361-1	XII 1994	Rury i kształtki z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Chłonność wody. Ogólne metody badania
PN-ISO 8361-2	XII 1994	Rury i kształtki z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Chłonność wody. Warunki badania rur i kształtek z niezmiękczonego poli(chloroku winylu) (PVC-U)
PN-ISO 8361-3	XII 1994	Rury i kształtki z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Chłonność wody. Warunki badania rur i kształtek z terpolimeru akrylonitryl(butadien)styren (ABS)
PN-ISO 5423	XII 1994	Obuwie formowane z tworzyw sztucznych. Buty poliuretanowe z podszewką i bez podszewki do użytku ogólnoprzemysłowego. Wymagania
PN-ISO 4643	XII 1994	Obuwie formowane z tworzyw sztucznych. Buty z poli(chloroku winylu) z podszewką i bez podszewki do użytku ogólnoprzemysłowego. Wymagania
PN-92/C-89215	1992	Rury z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu). Oznaczanie chłonności wody
PN-92/C-89090	1992	Folie z tworzyw sztucznych. Oznaczanie grubości
PN-92/C-89017	1992	Rury z tworzyw sztucznych. Oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne
PN-80/C-89099	1980	Folie z tworzyw sztucznych. Oznaczanie odporności na rozwarstwianie folii z poli(chloroku winylu) laminowanej z tkaniną lub z papierem
PN-77/C-89098	1977	Folie z tworzyw sztucznych. Oznaczanie połysku
PN-73/C-81400	1973	Wyroby lakierowe. Pakowanie przechowywanie i transport
PN-72/C-89017	1972	Rury z tworzyw sztucznych. Oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne
BN-79/6390-01.04	1979	Materiały tapicerskie dla motoryzacji. Metody badań. Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia pod obciążeniem
BN-79/6390-01.08	1979	Materiały tapicerskie dla motoryzacji. Metody badań. Oznaczanie przylepności powłoki w podwyższonej temperaturze
BN-77/6392-01	1977	Folia Estrofol. Sprawdzanie wymiarów
MASZyny I URZĄDZENIA DO PRZETWÓRSTWA		
PN-EN 201:1999		Maszyzny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 201:1999/A1		Maszyzny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)
PN-EN 201:1999/A2		Maszyzny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)