

Załącznik do Programu certyfikacji DCiN		
Łukasiewicz - ICiMB	Wykaz wyrobów i dokumentów normatywnych objętych niniejszym programem certyfikacji	Z1.NCP.3_3.13.09.23

Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe
Dokument odniesienia	PN-EN 572-9 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego. Część 9:Ocena zgodności wyrobu z normą

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Szkło powlekane
Dokument odniesienia	PN-EN 1096-4 Szkło w budownictwie –Szkło powlekane. Część 4:Ocena zgodności wyrobu z normą

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Szyby zespolone izolacyjne
Dokument odniesienia	PN-EN 1279-6 Szkło w budownictwie. Szyby zespolone izolacyjne. Część 6:Zakładowa kontrola produkcji i badania okresowe

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe termicznie wzmocnione
Dokument odniesienia	PN-EN 1863-2 Szkło w budownictwie. Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 2:Ocena zgodności wyrobu z normą

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Termicznie hartowane szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe.
Dokument odniesienia	PN-EN 12150-2 Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe
Dokument odniesienia	PN-EN 12337-2 Szkło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym
Dokument odniesienia	PN-EN 13022-2 Szkło w budownictwie. Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym. Część 2:Zasady montażu

Załącznik do Programu certyfikacji DCiN		
Łukasiewicz - ICiMB	Wykaz wyrobów i dokumentów normatywnych objętych niniejszym programem certyfikacji	Z1.NCP.3_3.13.09.23

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe
Dokument odniesienia	PN-EN 14179-2 Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 2: Ocena zgodności z normą

PKD	23.12.Z
Nazwa wyrobu	Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe
Dokument odniesienia	PN-EN 14449 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Ocena zgodności wyrobu z normą.

PKD	23.19.Z
Nazwa wyrobu	Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe
Dokument odniesienia	PN-EN 1051-2 Szkło w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą

PKD	23.31.Z
Nazwa wyrobu	Płytki ceramiczne
Dokument odniesienia	PN-EN 14411 Płytki ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.

PKD	23.61.Z
Nazwa wyrobu	Beton
Dokument odniesienia	PN-EN 206+A1 Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Nadproża
Dokument odniesienia	PN-EN 845-2+A1 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Część 2: Nadproża

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Betonowe kostki brukowe
Dokument odniesienia	PN-EN 1338 Betonowe kostki brukowe Wymagania i metody badań

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Krawężniki betonowe
Dokument odniesienia	PN-EN 1340 Krawężniki betonowe Wymagania i metody badań

Załącznik do Programu certyfikacji DCiN		
Łukasiewicz - ICiMB	Wykaz wyrobów i dokumentów normatywnych objętych niniejszym programem certyfikacji	Z1.NCP.3_3.13.09.23

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Rury i kształtki
Dokument odniesienia	PN-EN 1916 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Studzienki włączowe i niewłączowe
Dokument odniesienia	PN-EN 1917 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe

PKD	23.63.Z
Nazwa wyrobu	Prefabrykaty z betonu
Dokument odniesienia	PN-EN 13369 Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu