

Dokumentacja wymagana od klientów do przeprowadzenia procesu certyfikacji		
Lp.	Wymagana dokumentacja	Opis - szczegóły
1	<b>Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji</b>	Wniosek o certyfikację
2	<b>Dokumentacja wyrobu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Dokument opisujący wyrób: główne wymiary wyrobu określone w normach, obszar upadku, wysokość swobodnego upadku, wykaz materiałów użytych do produkcji wyrobu, sposób kotwienia, (np. karta techniczna)</li><li><input type="checkbox"/> Dokumentacja rysunkowa wyrobu zawierająca wszystkie wymiary niezbędne do weryfikacji zgodności wyrobu (lub grupy wyrobów) z normą;</li><li><input type="checkbox"/> Zdjęcia wyrobów (na produkcji lub zamontowane)</li><li><input type="checkbox"/> Inne: adresy miejsc gdzie wyrób został zamontowany (o ile to możliwe i dotyczy)</li></ul>
3	<b>Instrukcja instalacji, kontroli i konserwacji</b>	Zgodna z wymaganiami normy (jeśli dotyczy)
4	<b>Wzór tabliczki znamionowej</b>	Zgodny z wymaganiami normy (jeśli dotyczy)
5	<b>Atesty/dokumenty potwierdzające dobrą jakość materiałów</b>	Dokumentacja potwierdzająca jakość materiałów, z których został wykonany wyrób (stal, drewno, tworzywo sztuczne, liny, łańcuchy, farby etc.) – deklaracje lub karty materiałowe
6	<b>Sprawozdanie (Raport) z badań/obliczenia</b>	Wykonane zgodnie przez laboratoria, lub obliczenia wykonane przez kompetentne osoby. Przy braku badań IBiC przeprowadzi badania we własnym zakresie lub zleci badania innym laboratorium (należy wysłać na wskazany adres próbkę, lub próbki wyrobów).

Wykaz dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia procesu dokumentacji jest wykazem ogólnym i może ulec zmianie w zależności od rodzaju wyrobu, dokumentu normatywnego przedstawionego do oceny jako typu programu certyfikacji.

Doprecyzowanie następuje zawsze na etapie złożenia wniosku o przeprowadzenie procesu certyfikacji wyrobu, przed podpisaniem umowy o certyfikację.