

# Zasady sporządzania Deklaracji Właściwości Użytkowych

Korzynow Wojciech  
*SZKLAREXPERT*

mail: [szklar@wa.onet.pl](mailto:szklar@wa.onet.pl)

[www.szybexp.of.pl](http://www.szybexp.of.pl)

**gsm 603 606 307**

Warszawa,  
kwiecień 2014

## Rola i obowiązki Producenta wyrobów w procesie budowlanym

n **Zasada 1.** Należy rozróżniać Uczestnika od Strony procesu budowlanego. Uczestnikiem (według zapisu w Ustawie prawo budowlane) jest Inwestor, Projektant, Kierownik budowy lub robót oraz Inspektor nadzoru, co wskazuje, że Producent z zasady nie pełni żadnej z funkcji Uczestnika, a zwłaszcza nie powinien (bez stosownych uprawnień) projektować wytwarzanych wyrobów budowlanych.

n **Zasada 2.** Producent wyrobu budowlanego, przykładowo jeśli wprowadza szybę zespoloną do obrotu lub udostępnienia na rynku unijnym według warunków Rozporządzenia UE nr 305/2011 (CPR) powinien zadeklarować, że określony Typ wyrobu jest zgodny z Zasadniczymi charakterystykami stosownie do zamierzonego zastosowania, a poziomy i klasy lub opis właściwości użytkowych, podlegających sprawdzaniu według zharmonizowanych norm lub europejskich ocen technicznych, mają zapewniać spełnienie w obiekcie Podstawowych wymagań (zał. I Rozporządzenia 305/2011).

## **Obowiązki Producenta wyrobów według warunków Rozporządzenia UE nr 305/2011**

- n Zasada 3. W odniesieniu do szklanych wyrobów budowlanych, które w dominującej grupie są objęte zharmonizowanymi normami, Producent sporządza Deklarację Właściwości Użytkowych (DoP) na podstawie dokumentacji technicznej, zwanej w tych normach jako Dokument identyfikujący właściwości/charakterystyka wyrobu oraz odpowiednio umieszcza oznakowanie CE.**
- n Zasada 4. W Deklaracji Właściwości Użytkowych należy opisać istotne elementy związane z wymaganym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (1, 2+, 3 lub 4). Na uzasadnione żądanie Organu Nadzoru Budowlanego, Producent wykazuje zgodność danego typu wyrobu z własną Deklaracją i odnośnymi przepisami.**

## Ogólne zasady Deklarowania Właściwości Użytkowych przez Producenta wyrobów

- **Zasada 5. Deklaracja Właściwości Użytkowych jest najważniejszym oświadczeniem Producenta jako Strony w procesie budowlanym, gdyż obliguje do odpowiedzialności imiennej i wskazuje mające zastosowanie deklarowane cechy techniczne (użytkowe) typu wyrobu jako dane do identyfikacji typu w powiązaniu z rzetelnie wykonywanym planem badań. Producent szkła i szklanych wyrobów budowlanych, także jako Strona, powinien znać i/ lub wskazać w oparciu o dane Zamawiającego, przewidywane użycie szyby budowlanej w obiekcie oraz zastosować adekwatny do tego plan badań dla deklarowanych parametrów typu szyby (Zasadniczych charakterystyk).**

## Ogólne zasady Deklarowania Właściwości Użytkowych przez Producenta wyrobów, cd.

**Zasada 6. W każdej części harmonizującej norm dla wyrobów szklanych według PN hEN (12150-1, 14449, 1279-5) do budownictwa są wytyczne: 6.3. Właściwości wyrobu oraz 6.4. Dokument identyfikujący właściwości/charakterystyka wyrobu, gdzie są zapisy, że Producent lub jego przedstawiciel powinien mieć system uwzględniający dokładną identyfikację, które właściwości powinny być oceniane, które właściwości będą poddane ocenie w powiązaniu z wartością, klasą, kategorią itp. określonych dla tych właściwości. Na podstawie tych informacji o zastosowaniu wyrobu Producent powinien utworzyć techniczną bazę (danych) typów wyrobów.**

## Szczegółowe wytyczne Deklarowania Właściwości Użytkowych przez Producenta wyrobów

- n **Wzór Deklaracji Właściwości Użytkowych stanowi załącznik III do Rozporządzenia UE nr 305/2011. Dokument różni się znacznie od uprzednio stosowanej Deklaracji (zgodności) bowiem wymaga od Producenta jednoznacznych informacji, oświadczeń i dokumentów źródłowych w zakresie stałości właściwości użytkowych, zakładowej kontroli produkcji oraz wyników badań i/lub obliczeń- jeśli są wymagane w danym systemie oceny.**
- n **Każda Deklaracja Właściwości Użytkowych powinna mieć numer ewidencyjny.**
- n **Poszczególne punkty wzoru warte są omówienia, gdyż wystawiona Deklaracja Właściwości Użytkowych z reguły jest załącznikiem dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego i może być przedmiotem kontroli i wtórnej weryfikacji stałości właściwości użytkowej określonego typu wyrobu, nawet już w zabudowie.**

**Ad.1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu,**

**Ad.2. Numer typu, partii lub serii wyrobu dla skutecznej identyfikacji**

**Deklaracja Właściwości Użytkowych typu wyrobu powinna być dostępna dla Odbiorców przez 10 lat lub dłużej od wprowadzenia do obrotu. Kod identyfikacyjny typu ma zapewnić powiązanie każdego wyrobu (lub partii wyrobu) z daną deklaracją, także w przypadku jej udostępnienia na stronie internetowej.**

**Każdy typ wyrobu, partia lub seria tego samego (typu) wyrobu powinny mieć numer, umożliwiający identyfikację, a na żądanie Odbiorcy kopię Deklaracji Właściwości Użytkowych dostarcza się w formie papierowej.**

**Ad.3. Przewidziane przez Producenta zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie ze specyfikacją techniczną (zharmonizowana norma (ZA.2), lub europejski dokument oceny), przykłady alternatywne**

**Do stosowania w oszkleniach specjalnych przeznaczonych do zapewnienia odporności na ogień**

**Do zastosowań objętych przepisami odnośnie reakcji na ogień**

**Do zastosowań objętych przepisami odnośnie poziomu odporności na działanie ognia zewnętrznego**

**Do stosowania jako oszklenia kuloodporne lub przeciwwybuchowe**

**Do innych zastosowań narażonych na występowanie ryzyka „bezpiecznego użytkowania” i poddanych takim przepisom**

**Do zastosowań związanych z oszczędnością energii lub zmniejszenia hałasu**

**Do zastosowań innych niż określone powyżej**



**Ad.4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy Producenta dla skutecznej identyfikacji,**

**Ad.5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, z określonym pełnomocnictwem**

**Z definicji Producent oznacza osobę fizyczną lub prawną, która produkuje wyrób budowlany lub zleca jego zaprojektowanie lub wyprodukowanie wyrobu i wprowadza ten wyrób do obrotu pod własną nazwą lub znakiem firmowym, a w odróżnieniu**

**Upoważniony przedstawiciel oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę w Unii, która otrzymała pisemne pełnomocnictwo do wykonywania w jego imieniu określonych zadań.**

## Ad.6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do wyrobu zidentyfikowanego z deklaracji

Rodzaje szkła i typy wyrobów budowlanych	Zamierzone zastosowanie w systemach oceny i weryfikacji (OiWSWU)			
	1	2+	3	4
<p>Szyby monolityczne</p> <p>Szyby warstwowe, w tym ognioodporne</p> <p>Szyby zespolone</p> <p>Kształtki szklane</p> <p>Płyty szklane z kształtek szklanych</p> <p>Szkło profilowane</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego i giętego</p>	<p>Do zastosowania w oszkleniach specjalnych, przeznaczonych do zapewnienia odporności na ogień</p> <p>Do zastosowania jako oszklenia kuloodporne lub przeciwwybuchowe</p> <p>Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym typu II i IV</p> <p>Do wydzielenia stref pożarowych</p>			
<p>Szyby monolityczne</p> <p>Szyby warstwowe, w tym ognioochronne</p> <p>Szyby zespolone</p>		Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym typu I i III		
<p>Szyby monolityczne</p> <p>Szyby warstwowe</p> <p>Szyby zespolone</p> <p>Kształtki szklane</p> <p>Płyty ściennie z kształtek szklanych</p> <p>Szkło profilowane</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego i giętego</p>			<p>Do zastosowań objętych przepisami odnośnie reakcji na ogień</p> <p>Do zastosowań objętych przepisami odnośnie poziomu odporności na działanie ognia zewnętrznego</p> <p>Do zastosowań narażonych na występowanie ryzyka „bezpiecznego użytkowania”</p> <p>Do zastosowań związanych z oszczędnością energii lub zmniejszenia hałasu</p>	<p>Do zastosowań innych niż określone w systemach 1, 2+ i 3.</p>

**Ad.7. Wykaz dokumentów źródłowych i dane jednostki notyfikowanej odpowiednio dla wyrobów szklanych, przeznaczonych do obiektu budowlanego i objętych normami zharmonizowanymi.**

**Wykaz powinien objąć raporty z badań oraz mające znaczenie certyfikaty Strony trzeciej, a zwłaszcza wynikające z dokonanej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla typu wyrobu według systemu (systemów, 1, 2+, 3 lub 4), podanych w zał. V Rozporządzenia 305/2011, a objętego daną Deklaracją Właściwości Użytkowych, wystawioną przez Producenta.**

**Ad.8. Dane jednostki ds. oceny technicznej (jeśli dotyczy) odpowiednio dla wyrobów szklanych, przeznaczonych do obiektu budowlanego i objętych europejską oceną techniczną.**

**Dane takie powinny obejmować nazwę i numer identyfikacyjny Jednostki ds. oceny technicznej, numery referencyjne dokumentu oceny jako podstawy tej oceny technicznej oraz opis zadań, które wykonała określona JOT w systemie (systemach, 1, 2+, 3 lub 4) i wydała odpowiednie certyfikaty, sprawozdania z badań i/lub obliczeń, stosownie do zamierzonego zastosowania typu wyrobu w obiekcie budowlanym.**

## **Ad.9. Deklarowane właściwości użytkowe.**

**Zestawienie tabelaryczne powinno składać się z trzech kolumn i zwykle z kilkunastu wierszy w celu określenia dla danego typu wyrobu; pełnego wykazu zasadniczych charakterystyk (cech wyrobu w odniesieniu do wymagań użytkowych w obiekcie budowlanym), deklарowanych przez Producenta poziomów i klas tych właściwości, oraz datowanych specyfikacji technicznych. Właściwości nieustalone (nie deklarowane) dla zamierzonego zastosowania wyrobu są oznaczane akronimem NPD.**

Ad.10. Imiennie podpisana i datowana formuła o wyłącznej odpowiedzialności Producenta za zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w zakresie podanych poziomów, klas i opisu w tabeli

**W przypadku, gdyby Deklaracja Właściwości Użytkowych nie została sporządzona zgodnie z przepisami powołanymi Rozporządzenia UE nr 305/2011 (Art. 4, 5 i 7), taki dokument jest traktowany jako niezgodny formalnie, który na poziomie krajowym podlega co najmniej działaniom Organów Nadzoru Budowlanego.**

# Podziękowanie

dziękuję za uwagę, proszę o pytania oraz informuję, że moja działalność to zwłaszcza:

- oceny i opinie techniczne dot. oszkleń
- wytwarzanie urządzeń badawczych
- instruktaże i konsultacje służb jakości
- projekty planów badań i zakładowej kontroli produkcji

**tel. 603 606 307**

**internet: [www.szybexp.of.pl](http://www.szybexp.of.pl)**

**[www.stronaszklar.neostrada.pl](http://www.stronaszklar.neostrada.pl)**