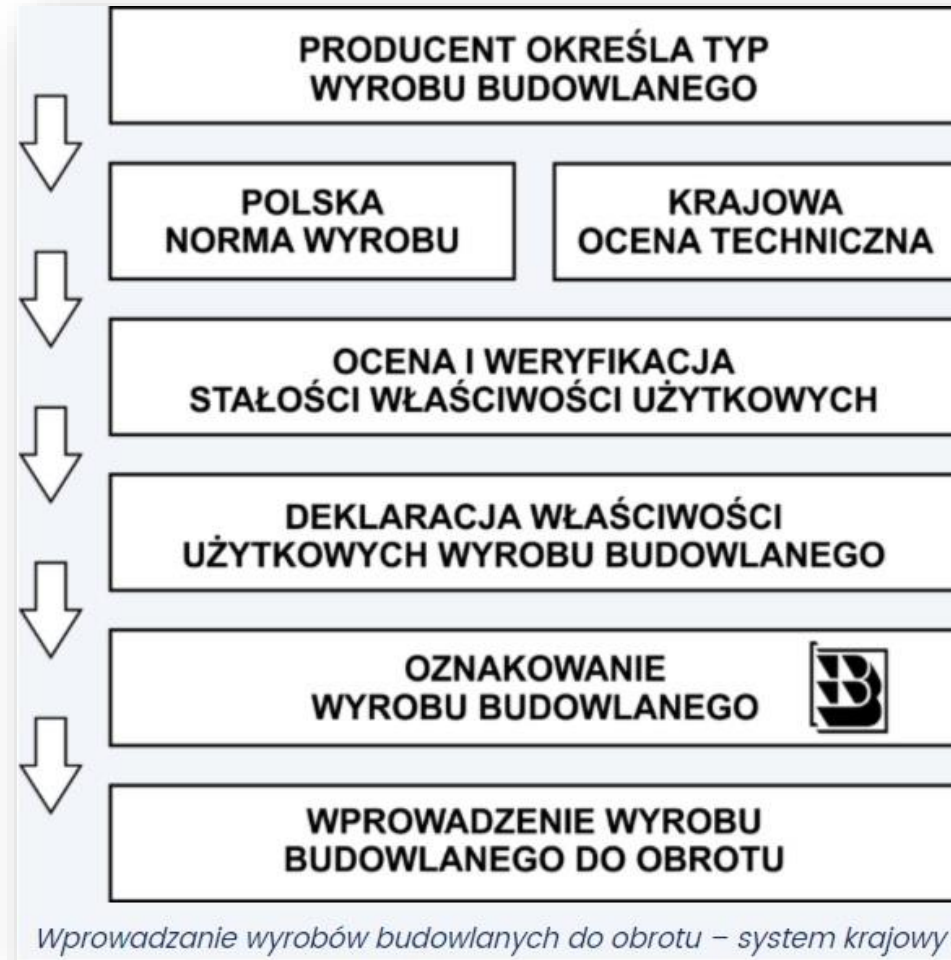
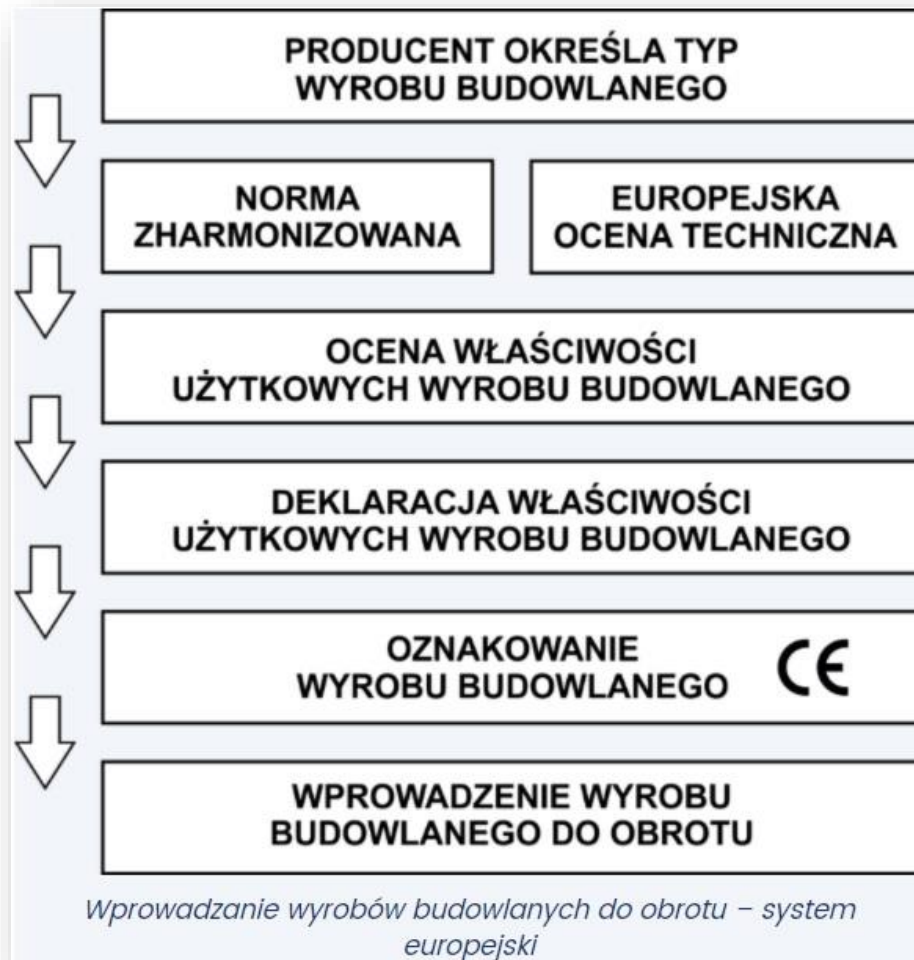



Działania podejmowane przez GDDKiA w sytuacji stwierdzenia wyrobów budowlanych niezgodnych z wymaganiami i ich skutki dla jakości




DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Producent ma obowiązek sporządzić deklarację właściwości użytkowych i umieścić na wyrobie oznakowanie CE.

		znak CE
dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie CE po raz pierwszy umieszczone	16	
	Firma XYZ Ul. Klonowa Warszawa	pełna nazwa i adres siedziby producenta
nr referencyjny deklaracji użytkowych (także niepowtarzalny kod identyfikacyjny)	1 111111 - aaaaaBBB	odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej, numer jednostki notyfikowanej
zamierzone zastosowanie lub zastosowania	EN ##### lub ETA0001111 Jednostka notyfikowana ##### Zastosowanie zewnętrzne i wewnętrzne	
adres strony internetowej na której znajduje się deklaracja właściwości użytkowych	Zasadnicze charakterystyki: ### Zasadnicze charakterystyki: klasa ### Zasadnicze charakterystyki: poziom ### www.brukcompany.eu	poziom lub klasa deklarowanej właściwości użytkowej

Producent przyjmuje na siebie odpowiedzialność za zgodność wyrobu budowlanego z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 004/1338/R/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru: R 08 DOSM

2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jako zewnętrzne lub wewnętrzne nawierzchnie brukowane, przeznaczone dla pieszego lub kołowego ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia dachowego

3. Nazwa, adres kontaktowy producenta:
Betonowa kostka brukowa niebarwiona i barwiona, fazowana, gr. 8 cm o wymiarach szerokość: 113/163 mm, długość: 198 mm, wysokość: 80 mm + kształtki uzupełniające

Zakład produkcyjny -

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 4

6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1338:2005+AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

6b. Jednostka notyfikowana: nie dotyczy

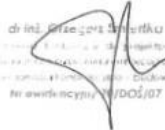
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarowe	Zgodne	PN-EN 1338:2005+AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
Tolerancje przekątnych	Klasa 2 (K)	
Odporność na warunki atmosferyczne: nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	
Odporność na warunki atmosferyczne: mrozoodporność z udziałem soli odłóżkowych	Klasa 3 (D)	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	
Azbest	Brak zawartości	
Trwałość	Zadawalająca	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu Producenta podpisał:
w Rawiczu, dnia 01.02.2018 r.


Dyrektor d/s produkcji

Odstępstwa od obowiązku sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych regulują przepisy art. 5 Rozporządzenia nr 305/2011.

Producent może odstąpić od sporządzenia DWU przy wprowadzeniu do obrotu wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną, gdy:


- wyrób budowlany jest produkowany jednostkowo lub na zamówienie w nieseryjnym procesie produkcyjnym w odpowiedzi na specjalne zlecenie oraz wbudowywany w jednym określonym obiekcie budowlanym
- wyrób budowlany jest produkowany na terenie budowy w celu wbudowania go w dane obiekty budowlane
- wyrób budowlany jest produkowany w sposób tradycyjny lub zgodnie z wymogami ochrony zabytków i w nieprzemysłowym procesie produkcyjnym w celu właściwej renowacji obiektów budowlanych urzędowo chronionych.

SYSTEM EUROPEJSKI

- ✓ Sporządzenie dokumentacji technicznej opisującej wszystkie istotne elementy związane z wymaganym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
- ✓ Sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych
- ✓ Przechowywanie dokumentacji technicznej oraz deklaracji właściwości użytkowych przez okres 10 lat od momentu wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu
- ✓ Zapewnienie istnienia procedur zapewniających utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu
- ✓ Rozpatrywanie reklamacji oraz jeśli wystąpi taka konieczność prowadzenie ewidencji skarg, wyrobów niezgodnych i wyrobów wycofanych od użytkowników, a także informowanie dystrybutorów o tego rodzaju działaniach
- ✓ Zapewnienie, aby wyroby budowlane były opatrzone numerem typu, partii lub serii lub inną informacją umożliwiającą ich identyfikację, lub w przypadku, gdy wielkość lub charakter wyrobu to uniemożliwiają
- ✓ Wskazywać swoją nazwę, zastrzeżoną nazwę handlową lub zastrzeżony znak towarowy i swój adres kontaktowy na wyrobie budowlanym lub jeśli nie jest to możliwe na jego opakowaniu lub w dokumencie mu towarzyszącym
- ✓ Podczas udostępniania wyrobu budowlanego na rynku zapewniać, aby wyrobowi towarzyszyły instrukcje obsługi i informacje na temat bezpieczeństwa w języku określonym przez dane państwo członkowskie, łatwo zrozumiałym dla użytkowników

Pismem nr DTB.WT.54.10.2019.1.mk z dnia 22.02.2019 roku Oddziały Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad zostały zobligowane do informowania właściwego Inspektora Nadzoru Budowlanego o nieprawidłowościach pomiędzy DWU a otrzymanymi wynikami.

w każdym przypadku stwierdzenia, że wyrób budowlany poddany badaniom nie posiada właściwości użytkowych określonych przez producenta w deklaracji właściwości użytkowych, zobowiązuje się Oddział do powiadomienia o tym fakcie właściwy miejscowo organ nadzoru budowlanego.

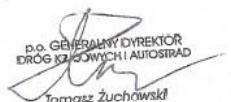

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

DTB.WT.54.10.2019.1.mk Warszawa, dnia 22 lutego 2019 r.

Dyrektorzy Oddziałów
Generalnej Dyrekcji Dróg
Krajowych i Autostrad
wszystkie Oddziały

Szanowni Państwo Dyrektorzy,

W celu zapewnienia stosowania przy inwestycjach realizowanych przez GDDKiA wyrobów budowlanych o odpowiedniej jakości, w każdym przypadku stwierdzenia, że wyrób budowlany poddany badaniom nie posiada właściwości użytkowych określonych przez producenta w deklaracji właściwości użytkowych, zobowiązuje się Oddział do powiadomienia o tym fakcie właściwy miejscowo organ nadzoru budowlanego. Pismo powinno zawierać informacje umożliwiające wszczęcie kontroli u producenta lub dystrybutora zakwestionowanego wyrobu. Kopię pisma należy przekazać do Departamentu Technologii Budowy Dróg w Centrali GDDKiA.

Z wyrazami szacunku

p.o. GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Tomasz Zuchowski

Do wiadomości:

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
2. Wejewódzcy Inspektorzy Nadzoru Budowlanego

Od 2019 roku do dnia dzisiejszego GDDKiA 18 razy informowała WINB o nieprawidłowościach.

Najczęściej zgłaszanym asortymentem były:

- obrzeża betonowe,
- krawężniki betonowe,
- oporniki betonowe,
- betonowa kostka brukowa.

WNIOSKI

1. Wyroby budowlane są bardzo istotnym elementem w zadaniach realizowanych przez GDDKiA, która stworzyła rozwinięty system kontroli jakości metodą ciągłego monitorowania wyników kontrolnych z badań.
2. Bogato wyposażona w sprzęt i dysponująca doświadczonymi kadrami sieć laboratoriów GDDKiA przeprowadza badania akceptacyjne dla wszystkich rodzajów wyrobów, które warunkują ich dalsze dopuszczenie do wbudowania.
3. GDDKiA wypracowała procedurę zgłaszania przez Oddziały właściwym terenowym jednostkom WINB wszelkich odstępstw cech wyrobów w stosunku do deklarowanych przez producentów właściwości użytkowych ich produktów.
4. Działania podejmowane przez WINB jako interwencje po zgłoszeniach od Oddziałów skutkują zwiększenia nacisku na jakość przez producentów wyrobów, o czym świadczy spadająca liczba zgłoszeń w porównaniu z rokiem 2019, który był początkowym w tym procesie zgłaszania.
5. Lepsza jakość wyrobów to większa trwałość dróg i większe bezpieczeństwo użytkowników dróg oraz wyeliminowanie przestojów na budowach w przypadku stwierdzenia wyrobu nie spełniającego wymagań.

1. Jakie są reguły udzielania odpowiedzi zwrotnych przez WINB do instytucji zgłaszających niezgodności?
2. Jakie są podejmowane czynności przez WINB i w jaki sposób nasze zgłoszenia są wykorzystywane?
3. Jakie są konsekwencje dla producentów, gdy kontrole WINB potwierdzą negatywną ocenę wyrobu?



Dziękuję za uwagę

e-mail: **kancelaria@gddkia.gov.pl**

www.gddkia.gov.pl

www.facebook.com

www.twitter.com/gddkia