



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

## Nr 008-UWB-188

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### SOLIDUR 274 RV, SOLIDUR MIP 05

zamierzone zastosowanie: do budowy przesłon przeciwnieckiowych w budynkach przeciwpowodziowych (z wyłączeniem: wrót przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych<sup>1)</sup>, falochronów i budowli ochrony brzegów morskich), budynkach piętrzących i urządzeniach melioracji wodnych

<sup>1)</sup> wyłączenie nie ma zastosowania w stosunku do wrót przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych, które służą wyłącznie regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy

(spoiwa SOLIDUR po wymieszaniu z wodą w odpowiednich proporcjach, tworzą zawiesinę gotową do wykorzystania przy budowie przesłon przeciwnieckiowych; SOLIDUR 274 RV przeznaczony jest do wykonywania przegród przeciwnieckiowych w technologii wykopu wąskoprzestrzennego; SOLIDUR MIP 05 przeznaczony jest do wykonywania przegród przeciwnieckiowych w technologii wgłębnego mieszania)

objętego krajową oceną techniczną:

### ITP-KOT-2021/0038 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **25.05.2021 r.** pozostaje ważny do dnia **10.05.2026 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Oddziału

Michał Włeczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 25 maja 2021 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.