



AC 159

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2330

**DEKRA Certification Sp. z o.o.**

Plac Solny 20, 50-063 Wrocław, POLSKA

# C E R T Y F I K A T

ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2330-CPR-PL25/1

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:

Kruszywa do betonu.

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

Kruszywa na podsypkę kolejową.

Kamień do robót hydrotechnicznych.

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Górnice Zakłady Dolomitowe S.A.**

**ul. Bacholińska 11; 42-470 Siewierz**

i produkowanych na terenie budowy / zakładu:

**Górnice Zakłady Dolomitowe S.A.**

**ul. Bacholińska 11; 42-470 Siewierz**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

PN-EN 12620+A1:2010; Kruszywa do betonu

PN-EN 13043:2004/AC:2004/Ap1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

PN-EN 13450:2004/AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową

PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji**

**spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **12.06.2013** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Uwaga: Zakres obowiązywania jest podany w załączniku, który jest nieodłączną częścią tego certyfikatu

Wrocław, 21.06.2016



  
Krzysztof Fendor  
Koordynator ds. ZKP

załącznik do  
certyfikatu zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji  
nr 2330-CPR-PL25/1

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zakres ZKP:          | Produkcja kruszyw  |
| Zastosowanie wyrobu: | Kruszywa do betonu wg<br><b>PN-EN 12620/ A1:2010</b>   |
| Rodzaj wyrobów:      | Kruszywo grube<br>frakcja: 2/8; 2/16; 8/16; 16/22,4  |
| Zastosowanie wyrobu: | Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń<br>stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych<br>do ruchu<br><b>PN-EN 13043:2004/AC:2004/Ap1:2010</b> |
| Rodzaj wyrobów:      | Kruszywo drobne<br>frakcja: 0/2; 0/4;<br>Kruszywo o uziarnieniu ciągłym<br>frakcja: 0/12,5; 0/16<br>Kruszywo grube<br>frakcja: 4/8; 8/11,2; 11,2/16; 8/16; 16/22,4; 4/22,4;                        |
| Zastosowanie wyrobu: | Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów<br>stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym<br><b>PN-EN 13242/A1:2010</b>                                       |
| Rodzaj wyrobów:      | Kruszywo o uziarnieniu ciągłym<br>frakcja: 0/12,5; 0/31,5; 0/63<br>Kruszywo grube<br>frakcja: 4/16; 4/31,5; 10/40; 40/80; 31,5/63  |
| Zastosowanie wyrobu: | Kruszywa na podsypkę kolejową<br><b>PN-EN 13450:2004/AC:2004</b>   |
| Rodzaj wyrobów:      | Kruszywo<br>frakcja: 31,5/50; 31,5/63  |
| Zastosowanie wyrobu: | Kamień do robót hydrotechnicznych<br><b>PN-EN 13383-1:2003/AC:2004</b>   |
| Rodzaj wyrobów:      | Kamień do robót hydrotechnicznych<br>frakcja: 63/180   |

Warunki obowiązywania:

- Certyfikat obowiązuje tylko dla swojego posiadacza oraz dla wyrobów i miejsca w nim podanego.
- Przeniesienie certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedopuszczalne.
- Certyfikat można powielać wyłącznie z załącznikiem.
- Zmiany technologii produkcji, urządzeń i osób odpowiedzialnych w stosunku do danych zawartych w certyfikacie należy niezwłocznie zgłosić do DEKRA Certification Sp. z o.o. ta okoliczność może uzależnić dalsze kontynuowanie certyfikatu od dodatkowego badania typu.
- Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany prowadzić zapisy ze wszystkich reklamacji dotyczących zgodności wyrobu z wymaganiami przepisów i norm oraz udostępniać te protokoły DEKRA Certification Sp. z o.o.



DEKRA Certification Sp. z o.o.  
Wrocław, data 21.06.2016



AC 159