

Promieniotwórczość naturalna $f_1 max$ $f_2 max$ Bq/kg	≤ 1 ≤ 185	Instrukcja ITB 234/95
Uwalniane substancje niebezpieczne, mg/l Cd Cr Cu Ni Pb Zn Ba As	0,2 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 0,1	PN-EN 1744-1:2000 PN-EN ISO 8828 PN-82/C-04507005

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

WAŻNE:

DOTYCZY KRUSZYWA IDENTYFIKOWANEGO NA DOKUMENTACH WYDANIA (WZ, FAKTURA, OZNAKOWANIE ZGODNOŚCI CE) WYSTAWIONYCH W OKRESIE od 02.11.2012 r., NA KTÓRYCH PRZYWOŁANA JEST DEKLARACJA ZGODNOŚCI O NR: DNJ 13a/22

W imieniu producenta podpisał:

Artur Książek – Pełnomocnik Dyrektora ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

(nazwisko i stanowisko)

Rzeszów, 30.11.2012 r.

(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Kierownik Sekcji Kontroli Jakości
(podpis)

mgr inż. Artur Książek