

Nr 0007/2020

Wydane zgodnie z Załącznikiem III do ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU  
EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 oraz Rozporządzenia  
Ministerstwa Transportu i Budownictwa RS Nr 162/2013 Dz.U.  
oraz Ustawy Nr 133/2013 Dz.U.

1.

**Typ i nazwa handlowa wyrobu:**

**Pokrycie dachowe kwadratowe KJG 350x350**, wersja materiałowa: stal ocynkowana,  
Cu, Al, stal ocynkowana lakierowana, Al lakierowane, Ti-Zn  
P-PKRS 350x350, M-MKRS 350x350, W-WKRS 350x350, TZ-TZKRS 350x350

**Pokrycie dachowe trójkątne KJG 350x350**, stal ocynkowana,  
Cu, Al, stal ocynkowana lakierowana, Al lakierowane, Ti-Zn  
P-PKRST 350x350, M-MKRST 350x350, W-WKRST 350x350, TZ-TZKRST 350x350.

2.

**Typ, numer serii fabrycznej lub numer fabryczny, lub jakkolwiek inny element  
umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:**  
typ i numer patrz oznaczenie na opakowaniu wyrobu

3.

**UOdpowiadająca norma słowacka dotycząca wyrobu (oznakowanie, rok wydania oraz nazwa):**  
STN EN 14783:2013

4.

**SK opinia techniczna, jeśli była wydana dla wyrobu (oznakowanie oraz nazwa),  
oraz nazwa jednostki notyfikowanej, która go wydała:**  
Nie dotyczy

5.

**Zamierzone zastosowanie zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją  
techniczną wyrobu normą, lub SK opinią techniczną:**  
Pokrycie dachowe składane przeznaczone do do kompletnego deskowania

6.

**Nazwa handlowa, adres siedziby, REGON producenta i miejsce produkcji:**  
KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, REGON: 31439951, ul. Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

**Nazwisko i adres pełnomocnika, jeśli był wyznaczony:**  
Nie dotyczy

8.

**Zastosowany system lub systemy weryfikacji parametrów według Rozporządzenia  
Ministerstwa Transportu i Budownictwa RS Nr 162/2013 Z.z:**  
System IV

9.

**Oznakowanie SK certyfikatu (-ów) i data (-y) wydania, jeśli były wydane,  
oraz nazwa jednostki notyfikowanej, która go wydała:**  
Nie dotyczy

10.  
PARAMETRY DEKLAROWANE

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ DEKLAROWANA	PROTOKÓŁ Z BADAŃ, OBLICZEŃ, ITP.
przepuszczalność wody	wyrób nie posiada otworów w żadnej widocznej części	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 3 z 1. 12. 2020
zmiana wymiarów	w zależności od zastosowanego materiału	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 4 z 1. 12. 2020
przepuszczalność pary wodnej i powietrza	wyrób nie posiada otworów w żadnej widocznej części	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 6 z 1. 12. 2020
wydzielanie substancji niebezpiecznych (SN)	zastosowany materiał nie zawiera SN	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 7 z 1. 12. 2020
zachowanie w razie pożaru zewnętrznego	zgodnie, bez testowania	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 9 z 1. 12. 2020
reakcja na ogień	STN EN 13 501-1, A1	STN EN 14783:2013 ustęp 4.10 z 1. 12. 2020
stabilność	różne typy warstw >20pm < 35pm	STN EN 14783:2013 ustęp 4. 8 z 1. 12. 2020

11.

Niniejszą Deklarację Parametrów wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w punkcie 6.

Čachtice 2.1.2020



Eduard Kollár  
Prezes Zarządu