

Nr 0004/20200

**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:**Samonośne stalowe blachodachówki UNI1 i UNI2 z akcesoriami****wykonanie:** UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, wykonanie materiałowe stal i aluminium)**wykonanie:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, wykonanie materiałowe stal i aluminium)

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.

Odpowiadająca norma słowacka dotycząca wyrobu (oznakowanie, rok wydania oraz nazwa):

STN EN 14782:2006

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:**

Stalowe blachodachówki UNI1 i UNI2 z akcesoriami są przeznaczone do wytwarzania lekkich pokryć dachowych dla dachów o min. nachyleniu 14° z połączenie poprzecznym, albo dla dachów o min. nachyleniu 12° bez połączeń poprzecznych, o odległości osiowej listewkowania 350mm, lub 400mm. Akcesoria to grzbiety, ukończenia grzbietów, listwy, lamówki wyprodukowane z identycznego materiału jak dachówka.

W przypadku, że wyrób będzie zastosowany niezgodnie z jego przeznaczeniem, sposób i warunki stosowania muszą być skonsultowane dla danego celu z projektantem i statykiem. Podczas łączenia profili z różnymi wykończeniami powierzchniowymi konieczne jest uwzględnienie możliwego wpływu korozji.

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 III

9.

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

Nie dotyczy

10. DEKLAROVANE PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	DEKLAROWANA WARTOŚĆ LUB KLASA WEDŁUG	NUMER PROTOKOŁU Z BADANIA ORAZ ODNIESIENIE DO LABORATORIUM
Odporność na obciążenie punktowe	przy odległości wsporników ≤ 400 mm nie ma potrzeby badania	
Graniczne odchylenia wymiarów Tolerancja kształtu	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	
Grubość powłoki Waga powierzchniowa powłoki Giętkość powłoki	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tech.specyfik.producenta	
Grubość powłoki Giętkość powłoki	STN EN 1396:2007 tech.specyfik.producenta	
Reakcja na pożar zewnętrzny	F ROOF.	
Ustalenie PCS	STN EN ISO 1716	
Reakcja na ogień	SSTN EN 13501, A1	

- 1) Techniczny i badawczy instytut budowlany, n.o., Laboratorium Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o., Akredytowane laboratorium prób, Studenej valcovne 044 54 Košice
- 3) Laboratoire National de Métrologie et d'Essais, 75724 Paris Cedex15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

11.

Niniejsza SK deklaracja właściwości jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w punkcie 6.

Čachtice 2.1.2020



Eduard Kollár
Prezes Zarządu