

Nr 0004/2024

**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 jakiegokolwiek 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 2.1.2024



Eduard Kollár
Prezes Zarządu