

Nr 0005/2024

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 profile trapezowe z akcesoriami

wykonanie: TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (dachowe)

wykonanie: TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (ścienne)

2.

Typ, numer serii fabrycznej lub numer fabryczny, lub jakiegokolwiek inny element
umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

typ i numer patrz o znaczenie na wyrobie

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 trapezowe profile są produkowane przez kształtowanie na zimno. Jest zastosowana blacha stalowa dwustronnie cynkowana zarówno o grubości od 0,50mm do 0,80mm, stal S250GD+Z275, S280GD+Z275 i S320GD+Z275, albo: blacha stalowa dwustronnie cynkowana zarówno o grubości od 0,50mm do 0,80mm, stal S250GD+Z200, S280GD+Z200 i S320GD+Z200 z powłoką organiczną poliester SP25 o grubości 25µm lub poliester matowy SPm35 o grubości 35µm na wierzchniej stronie, lakier o grubości 7µm na odwrotnej stronie, w długościach od 0,5m do 12m. Stalowe trapezowe profile są przeznaczone do wytwarzania lekkich konstrukcji dachowych dla dachów o minimalnym nachyleniu 10° przy zakładce w połączeniu poprzecznym min. 200mm, lub dla dachów o minimalnym nachyleniu 8° bez połączeń poprzecznych, jak również dla lekkich ściennych obudów budynków. Akcesoriami są grzbiety-gąsiory, zakończenia grzbietu, lamówki i listwy wyprodukowane z identycznego materiału jak profiletrapezowe. 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 na powstanie korozji kontaktowej.

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	NUMER PROTOKOŁU Z BADANIA ORAZ ODNIESIENIE DO LABORATORIUM
Odporność na obciążenie punktowe	STN EN 14782:2006, załącznik B punktowe obciążenie siłą F=1200N bez ogólnego kolapsu	Nr 70-11-0029 1) Nr 70-11-0048 1) Nr 70-11-0057 1) Nr 70-11-0030 1) Nr 70-11-0049 1)
Graniczne odchylenia wymiarów Tolerancje kształtu	STN EN 14782:2006, tabela 1 grubość tcor STN EN 508-1:2009 wysokość, odległość fal profilu, szerokość górnjej grani, szerokość dolnej grani, szerokość arkusza	Nr 70-11-0044 1) Nr 70-10-0044 1)
Tolerancje kształtu	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tech.specyfik. producenta	Nr 70-11-0044 1)
Próba na rozciąganie	SO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	Nr 284 2) Nr 285 2) Nr 408 2) Nr 409 2)
Reakcja na pożar zewnętrzny	F ROOF.	–
Ustalenie PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Documnt Cemate/14 3)
Reakcja na ogień	STN EN 13501, A1	–

Dla TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A zgodnie z STN EN 14782:2006 jest dozwolona maks. odległość podpórek L1= 1000 mm.
Dla TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A zgodnie z STN EN 14782:2006 jest dozwolona maks. odległość podpórek L1= 1500 mm.

- 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