

Nr 0003/2025

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:	Okapowe dachowe rynny i rury spustowe z akcesoriami (półokrągłe i prostokątne), wykonanie materiałowe: Fe-ocynkowany, Cu, Al, TiZn, Stal nierdzewna, Fe-ocynkowany + elastyczna powłoka z tworzywa sztucznego, Al + elastyczna powłoka z tworzywa sztucznego.
2.	Typ, numer serii fabrycznej lub numer fabryczny, lub jakikolwiek niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:	Typ i numer patrz opakowanie wyrobu
3.	Odpowiadająca norma słowacka dotycząca wyrobu (oznakowanie, rok wydania oraz nazwa):	STN EN 612:2005
4.	SK opinia techniczna, jeśli była wydana dla wyrobu (oznakowanie oraz nazwa), i nazwa jednostki notyfikowanej, która go wydała:	Nie dotyczy
5.	Zamierzone zastosowanie zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu normą, lub SK opinią techniczną:	Okapowe dachowe rynny i rury spustowe z akcesoriami są przeznaczone do odprowadzania wody deszczowej oraz wody z topiącego się śniegu i lodu z powierzchni budynków do systemu drenażowego lub do kanalizacji.
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 Dz.U.:	System IV
9.	Oznakowanie SK certyfikatu (-ów) i data (-y) wydania, jeśli były wydane oraz nazwa jednostki notyfikowanej, która je wydała:	Nie dotyczy

## DEKLAROVANE PARAMETRY

ZASADNICZE WŁAŚCIWOŚCI	PARAMETRY	PROTOKÓŁ Z BADANIA, OBLICZEŃ ITP.
Przydatność materiału	Zgodnie z punktem 6 STN EN 612	Protokół badań Nr 0003/2024/M01 z 2.1.2024
Wymiary wyrobu	Zgodnie z punktem 7 STN EN 612	Protokół badań Nr 0003/2024/R01 z 2.1.2024
Oznakowanie wyrobu	Zgodnie z punktem 9 STN EN 612	Protokół badań Nr 0003/2024/O01 z 2.1.2024

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

KJG a.s.

Malinovského 800/131  
916 21 Čachtice

Čachtice: 2.1.2024

Eduard Kollár  
Prezes Zarządu