



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2023/2569 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

**RX-POLSKA S.C. Marcin Gacek, Marta Kozik**  
**ul. Gołąbkowska 7, 05-850 Jawczyce**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2569 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

**Rotula przegubowa GH.060.SP.16.S FI44\_FI50  
do punktowego mocowania szkła**

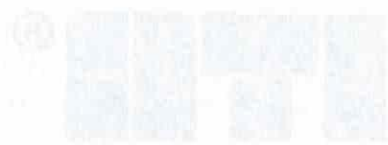
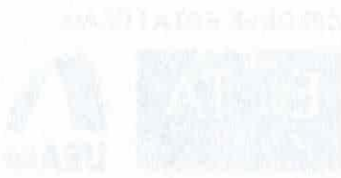
Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:  
**20 listopada 2028 r.**



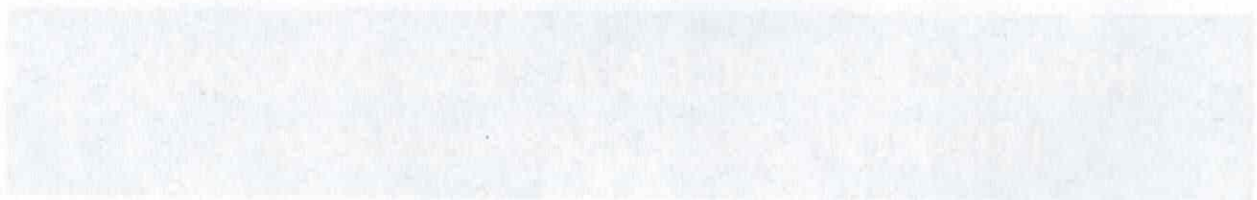
DYREKTOR  
z up.  
Zastępca Dyrektora  
ds. Oceny Technicznej  
i Harmonizacji Europejskiej

  
mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20 listopada 2023 r.



Instytut Techniki Budowlanej  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa



Wzrost i rozwój techniki budowlanej w Polsce  
w latach 1945-1989. Zarys historyczny i techniczny.

Pracę wykonał: dr inż. Andrzej Gajda  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Praca jest własnością Instytutu Techniki Budowlanej  
i nie może być rozpowszechniana bez zgody Instytutu.



Instytut Techniki Budowlanej  
20 Warszawa 2018 r.

Wydanie 1989  
108 str.  
14,00 zł

Instytut Techniki Budowlanej  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

Copyright © Instytut Techniki Budowlanej. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezgodne z prawem rozpowszechnianie niniejszego dzieła.