

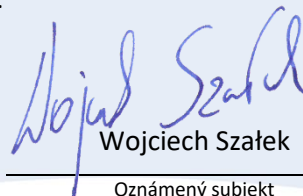
# CERTIFIKÁT

Osvedčenie o zhode riadenia výroby

**2627-CPR-1090-1.CZ0055.TÜVRh.20.00**

V súlade s Nariadením Európskeho Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. marca 2011  
(nariadenie o stavebných výrobkoch – CPR),  
sa vydáva toto osvedčenie pre stavebný výrobok:

<b>Výrobok</b>	Konštrukčné dielce a zostavy do EXC3 podľa EN 1090-2:2018
<b>Predpokladaný účel</b>	Nosné konštrukcie pro stavebné účely vo všetkých typoch stavieb
<b>Označenie CE</b>	ZA.3.2-ZA.3.5 podľa EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Výrobca</b>	KINEX BEARINGS a.s. 1. mája 71/36 014 83 Bytča Slovenská republika
<b>Výrobné miesto</b> Výrobné priestory výrobcu	1. mája 71/36 014 83 Bytča Slovenská republika
<b>Potvrdenie</b>	Toto osvedčenie potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania stálosti vlastností, popísané v prílohe ZA harmonizované normy EN 1090-1:2009+A1:2011 podľa systému 2+ boli uplatnené a že systém riadenia výroby je vo zhode s príslušnými požiadavkami.
<b>Dátum prvého vydania</b>	17.03.2016 Oznámený subjekt č. 2595
<b>Nasledujúca priebežná inšpekcia</b>	03.2023
<b>Doba platnosti</b>	Toto osvedčenie ostáva v platnosti, kým sa nezmenia postupy posudzovania, a/lebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizované norme, použité pri hodnotení prehlásených vlastností, a pokiaľ sa výrobok a výrobní podmienky v mieste výroby výrazne nezmenia.
<b>Miesto a dátum vydania</b>	Zabrze, 30.06.2020

  
Wojciech Szatek  
Oznámený subjekt



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

<b>Číslo certifikátu</b>	2627-CPR-1090-1.CZ0055.TÜVRh.20.00
<b>Rozsah výroby</b>	Konstrukčný návrh, výroba, delenie, dierovanie, tvárenie, zváranie, tepelné spracovanie, mechanické spoje, povrchová úprava
<b>Poznámky</b>	N/A
<b>Informácie o predošlých certifikátoch</b>	TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. Oznámený subjekt č. 2595 Certifikát č. 2595-CPR-160005, 17.03.2016

### **Obecná ustanovenia**

Podmienky technického predpisu EN 1090-1:2009+A1:2011, časti B. 4.1 až B. 4.4 musí byť splnené.

Požiadavky technického predpisu EN 1090-1:2009+A1:2011, časť B. 4.3 sú sledované.  
Toto je zaistené prehlásením výrobcu, písomne predkladaným oznámenému subjektu.

Certifikát bol vydaný na základe certifikačných podmienok dostupných na [www.tuv.pl/zalaczniki](http://www.tuv.pl/zalaczniki)