



Czech

CERTIFIKÁT

evidenční číslo: 15.432.211 -2

SHODY S TYPEM (modul C2)vydaný podle přílohy IX směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU
provedené zákonem č. 90/2016 Sb. a NV č. 122/2016 Sb. výrobcí:**WYKOV, spol. s r.o.**
Šámalova 930/69
CZ - 615 00 Brno
IČ: 45474061

na bezpečnostní komponentu:
Název: **Zajišťovací zařízení šachetních dveří**
Typové označení: DU4-W.A/1
Modifikace: DU4-W.A/1S
Výrobce: WYKOV, spol. s r.o., Šámalova 930/69, 615 00 Brno
Číslo Certifikátu EU 10.641.972 ze dne 30.03.2017

Po provedení namátkové kontroly tímto **osvědčujeme shodu** dodávaných bezpečnostních komponenty se základními požadavky**směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU**

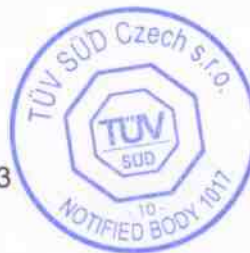
a schváleným typem. Podrobnosti o výsledcích náhodného výběru a provedených zkoušek jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev.č.15.432.211 -1, a která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Výrobce je nadále oprávněn připojit k označení CE identifikační číslo oznámeného subjektu, jak je vyobrazeno níže:

CE 1017

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

V Ostravě, dne 28. července 2023

za Oznámený subjekt 1017
Ing. Michal Svrček
vedoucí obchodní jednotky



Czech

ZPRÁVA o hodnocení

Ev.č.: 15.432.211 -1

vydaná

TÜV SÜD Czech s.r.o.	<input type="checkbox"/> AO 211
	<input checked="" type="checkbox"/> OS 1017
	<input type="checkbox"/> Certifikační orgán výrobků Certifikační schéma: 3
Jako specifikací pro posouzení shody byly použity následující normy a předpisy:	<p>ČSN EN 81-20 ed.2:2021 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů</p> <p>ČSN EN 81-50 ed.2:2021 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent</p> <p>Zásady procesu posuzování a další závazná pravidla jsou popsána ve Všeobecných podmínkách, které jsou k dispozici v aktuálním znění na www.tuvsud.com/cs-cz</p>
Účel hodnocení:	<input type="checkbox"/> Certifikační audit/certifikace <input type="checkbox"/> Recertifikační audit/recertifikace <input type="checkbox"/> Dozorový audit/ dozor <input type="checkbox"/> Mimořádný audit/změna <input checked="" type="checkbox"/> Posouzení shody bezpečnostní komponenty – zajišťovací zařízení šachetních dveří - KONTROLA SHODY S TYPEM NÁHODNÝM VÝBĚREM, POKUD JDE O BEZPEČNOSTNÍ KOMPONENTY PRO VÝTAHY - Příloha č. 9 k nařízení vlády č. 122/2016 Sb. v pl. zn (modul C2)

Zákazník:	WYKOV, spol. s r.o. Šámalova 930/69 CZ - 615 00 Brno
Zakázka TÜV SÜD Czech s.r.o.:	5402305310
Certifikát č.:	15.432.211 -2
Hodnocené:	<input checked="" type="checkbox"/> zařízení <input type="checkbox"/> konstrukční prvek
Název:	Zajišťovací zařízení šachetních dveří
Typ:	DU4-W.A/1 – modifikace DU4-W.A/1S

Předložená dokumentace:	Viz. tabulka
-------------------------	--------------

- Výkres: dveřní uzávěrka DU4-W/U, v.č. DU4-W.A/1-0000 ze dne 21.3.2017
- Výkres: dveřní uzávěrka DU4-W/U, v.č. DU4-W.A/1-00.0001 ze dne 31.01.2007
- Návod na montáž-seřízení-připojení-údržbu dveřní uzávěry DU4-W ze dne 31.01.2017
- Zpráva o hodnocení ev.č. 10.640.996 ze dne 2017-03-27
- Certifikát EU přezkoušení typu ev.č. 10.641.972 ze dne 30.03.2017
- Záznam o kusové zkoušce výrobku

Provedené úkony a jejich hodnocení

Při ověřování shody bylo v souladu s požadavky přílohy č. 9 nařízení vlády č. 122/2016 Sb. v platném znění provedeno

1. Posouzení identifikačních údajů o výrobci
2. Posouzení předložené dokumentace;
3. Vizuální prohlídka
4. Funkční a bezpečnostní test

Použité kontrolní, měřicí a zkušební zařízení

Označení měřidla	Vlastnictví měřidla TCZ	Název a typ měřidla	Číslo kalibrační laboratoře a datum kalibrace
PM-2204	TCZ	Posuvné měřítko 150 mm	-
PM-2299	TCZ	Ocel. stáček 5ti metr	-
PM-2300	TCZ	Spároměrky	-
PM-2206	TCZ	Úchylkoměr 50 mm	-
PM-2176	TCZ	Ruční digitální siloměr FGN-50-B	-
PM-2161	TCZ	Vlhkostní čidlo Almeo 2290-4	-

Místo a podmínky hodnocení

Přezkoušení zařízení bylo provedeno v areálu firmy WYKOV, spol. s r.o., Šámalova 930/69, Brno – teplota okolí 25 °C. Vlhkost 78 % a vítr 0 m/s

Při hodnocení dne 19.7.2023 bylo zjištěno**1. Posouzení identifikačních údajů o výrobcí**

- jméno a příjmení nebo obchodní jméno
 bydliště a místo podnikání nebo sídlo
 identifikační číslo fyzické osoby nebo identifikační číslo právnické osoby
 místo výroby zařízení

2. Posouzení předložené dokumentace

<input checked="" type="checkbox"/> Ověření fungování vnitropodnikových opatření pro sériovou výrobu, která jsou učiněna pro zajištění toho, aby strojní zařízení trvale dosahovalo shodu s ustanoveními NV. č. 122/2016 Sb. v platném znění a s ČSN EN 81-50:2021	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<input checked="" type="checkbox"/> Ověření rozsahu kontrol komponent (namátkovým výběrem dveřní uzávěrky: rok výroby 2022 - v.č. 200, serie 04220622.1 dávka 04062022	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

3. Vizuální prohlídka dveřní uzávěrky v.č. 200:

Požadavek	Vyhodnocení
<ul style="list-style-type: none"> - správné osazení dílů a součástí dle technické dokumentace - výrobní štítek 	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
- Namátkou byly zkontrolovány rozměry dveřních uzávěrek, nebyly zjištěny rozdíly proti údajům uvedených ve výkresové dokumentaci a ČSN EN 81-20:2021.	
- Použité materiály (lanka) byly doloženy atesty výrobce, doložené údaje odpovídají údajům uvedených ve výkresové dokumentaci a ČSN EN 81-20:2021.	
- Průběžné kontroly mechanických vlastností jsou dokumentovány záznamy ve zkušebně prováděné výrobcem v souladu s požadavky uvedenými ve výkresové dokumentaci a ČSN EN 81-20:2021.	
- Značení odpovídá požadavkům ČSN EN 81-20:2021 a nařízení vlády č. 122/2016 v pl. znění.	

4. Funkční a bezpečnostní test

- Při inspekci byla provedena kontrola dodržování podmínek platnosti Certifikátu EU přezkoušení typu ev.č. 10.641.972 (zajištění, použitý el. spínač, označování, dodávaná dokumentace), funkční zkouška (zda zajišťovací prostředek se zasune nejméně 7 mm, než sepne el. bezpečnostní zařízení a že není možné uvést výtah do provozu s otevřenými a nezajištěnými šachetními dveřmi, z místa normálně přístupného osobám, jediným zásahem neodpovídajícím normální činnosti) a ověření funkce nouzového odjištění	vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
--	--





Při hodnocení byly zjištěny	ano	ne	Pořadové č.	Popis zjištění	Lhůta pro přijetí opatření k nápravě	
Neodstranitelné neshody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Hodnocení končí s negativním výsledkem, certifikát nebude vydán
Odstranitelné neshody (významné-velké)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Jejich odstranění je podmínkou pro vydání certifikátu nebo je důvodem k pozastavení již vydaného certifikátu
Odstranitelné neshody (nevýznamné-malé)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Jejich odstranění není podmínkou pro vydání certifikátu, který potvrzuje shodu s požadavky příslušných předpisů

**Na základě provedeného hodnocení podáváme následující
závěr:**

Výsledky procesu hodnocení budou podstoupeny k rozhodnutí o certifikaci s doporučením žadateli	Vydat certifikát Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	Vydat revizi certifikátu Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	Certifikát ponechat v platnosti Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
Pro zajištění udržení platnosti certifikátu musí být proveden dozorový audit	Ano <input checked="" type="checkbox"/> do termínu: 19.07.2024		Ne <input type="checkbox"/>
Rozsah následujícího dozorového auditu	<input type="checkbox"/> dozor nad systémem řízení výrobce <input type="checkbox"/> kontrola užívání zkušební značky (pokud je relevantní) <input type="checkbox"/> kontrola zavedených opatření k identifikovaným zjištěním <input checked="" type="checkbox"/> jiné – příloha č. 9 k nařízení vlády č. 122/2016 Sb. v pl. zn.		
Výše uvedený závěr platí za těchto podmínek	<input checked="" type="checkbox"/> Bez dalších podmínek	<input type="checkbox"/> Odstranění neshod do	<input type="checkbox"/> Další

v Ostravě, dne 28. července 2023



inspektor TÜV SÜD Czech s.r.o.: **Ing. Jan Poledna**

Přílohy zprávy: