

- 1 **Druhový a obchodný názov výrobku:** Montované Garáže GARDEON
- 2 **Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**  
Montované Garáže GARDEON
- 3 **Zamýšľané použitia stavebného výrobku:** Montované garáže GARDEON s vonkajšou povrchovou úpravou omietkou sú nadzemné garáže a vyrábajú sa ako jednotlivá garáž, dvojitá garáž alebo ako radové garáže a slúžia na odstavenie cestných motorových vozidiel.
- 4 **Výrobca:** Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe AND Sp. z o.o., ul. Francuska 74, 41-908 tBytom, Polsko
- 5 **Spinomocnený zástupca:**  
3PO SLOVAKIA, s.r.o, Turčiansky Ďur č.49038 43 Turčiansky Ďur, Slovensko
- 6 **Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:** systém II+
- 7 **Technická špecifikácia:**  
SK TP 17/0034 - verzia 03, Montované garáže GARDEON, vydané TSUS n.o. 2. 2. 2022
- 8 **Certifikát zhody systému riadenia výroby:** č. SK04 - ZSV - 2389, vydal na základe počiatočnej inšpekcie riadenia výroby v systéme II+ Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., dňa 2. 2. 2022
- 9 **Deklarované parametre:**

PODSTATNÁ VLASTNOSŤ	PARAMETER	SKÚŠOBNÁ METÓDA/PREDPIS
Vlastnosti vstupných materiálov	Podľa 2.11.1, SK TP – 17/0034 – verzia 03	STN EN 10346 a súvisiace normy
Odolnosť ocelevej konštrukcie	Charakteristické zaťaženia snehom: 1,05 kN/m <sup>2</sup> Faktor spoľahlivosti zaťaženia snehom: $\gamma_s = 1,5$ Charakteristické zaťaženia vetrom: 1,2 kN/m <sup>2</sup> Faktor spoľahlivosti zaťaženia vetrom: $\gamma_w = 1,5$	<b>Zaťaženie:</b> STN EN 1991-1-1, STN EN 1991-1-3, STN EN 1991-1-4 <b>Odolnosť:</b> STN EN 1993-1-1, STN EN 1993-1-3
Odolnosť proti nárazu pri veľmi malej rýchlosti	Vyhovuje s miestnym poškodením	STN EN 13978-1
Dĺžkové a uhlové odchýlky zhotovených dielcov	Trieda presnosti m	STN EN 1090-2
Trvanlivosť	min. 100 g/m <sup>2</sup>	STN EN 10346 a súvisiace normy
Odolnosť bodového zvaru	Zvar sa neporuší	STN EN ISO 10447
Pôsobenie externého ohňa	NPD *)	STN EN 13501-5+A1
Reakcia na oheň ocelevej konštrukcie	Trieda A1	STN EN 13501-1+A1
Požiarna odolnosť	R15	STN EN 1991-1-2, STN EN 1993-1-2 a vyhláška MV SR č. 94/2004 Z
Prirodzené vetranie únikových ciest	Otvárateľný otvor s plochou min. 2 m <sup>2</sup>	STN 73 6057 a vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov alebo podľa 2.2.8
Priepustnosť vody	NPD *)	STN EN 14509
Priepustnosť vzduchu	NPD *)	STN EN 14509
Priepustnosť vodnej pary	NPD *)	STN EN 14509
Dispozičné riešenie prefabrikovaných garáží	Minimálna vzdialenosť vozidla od stien a vrát podľa STN 73 6057: 1987, Tabuľka 2. Svetlá výška garáže o 0,2 vyššia ako vozidlo ale minimálne 2,10 m	STN 73 6057
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD *)	STN EN 14509
Teplná izolácia	NPD *)	STN EN 14509

- 10 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

\*) NPD – angl. No performance determined – Parameter neurčený

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

M. CHOLEVA, CEO

(meno a funkcia)

BRATISLAVA, 02.02.2022

(miesto a dátum vyclania)

(podpis)