

- 1 **Druhový a obchodný názov výrobku:** Montované Garáže GARDEON zateplené
- 2 **Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** Montované Garáže GARDEON zateplené
- 3 **Zamýšľané použitia stavebného výrobku:** Montované garáže GARDEON zateplené s vonkajšou povrchovou úpravou omietkou sú nadzemné garáže a vyrábajú sa ako jednotlivá garáž, dvojité garáže 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 Bytom, Poľsko
- 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 zateplené, vydané TSÚS 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 14509 a súvisiace normy
Odolnosť konštrukcie sendvičových panelov	Charakteristické zaťaženia snehom: 0,90 kN/m <sup>2</sup> Faktor spoľahlivosti zaťaženia snehom: $\gamma_s = 1,5$ Charakteristické zaťaženia vetrom: Náveterná strana: 0,38 kN/m <sup>2</sup> Záveterná strana: 0,22 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	NPD *)	STN EN 13978-1
Dĺžkové a uhlové odchýlky zhotovených dielcov	Podľa 2.11.4	STN EN 14509
Trvanlivosť	Podľa 2.11.5	STN EN 14509
Odolnosť bodového zvaru	NPD *)	STN EN ISO 10447
Pôsobenie externého ohňa	NPD *)	STN EN 13501-5+A1
Reakcia na oheň sendvičových panelov	B-s2,d0	STN EN 13501-1+A1
Požiarna odolnosť	NPD *)	STN EN 1991-1-2, STN EN 1993-1-2 a vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
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	Podľa 2.11.11	STN EN 14509
Priepustnosť vzduchu	Podľa 2.11.12	STN EN 14509
Priepustnosť vodnej pary	Podľa 2.11.13	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	Index vzduchovej nepriezvučnosti: $R_w = 26$ dB	STN EN 14509
Teplná izolácia	Súčiniteľ prechodu tepla $U_c : 0,59$ W/(m <sup>2</sup> · K)	STN EN 14509

- 10 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

M. CHOLEVA, CEO

(meno a funkcia)

BRATISLAVA; 02.02.2022

(miesto a dátum vydania)

Ch.

(podpis)