

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 3_3_1_2013

1. **Identifikačný kód typu výrobku:** 25TT
2. **Typ výrobku:** Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo
3. **Zamýšľané použitia stavebného výrobku:** v stavebníctve – v budovách a konštrukciách
4. **Meno a kontaktná adresa výrobcu:** AGC Trenčín s.r.o.
Súvoz 12 – 911 01 Trenčín – Tel : +421(0)32 7441526 – Fax : +421(0)32 7431046
trencin@eu.agc.com – www.agc-trencin.sk – www.yourglass.com
IČO : 30999201 – DIČ : 2020383123
Prevádzka: Banská Bystrica - Kremnička 9A - 974 05 - Banská Bystrica - trencin@eu.agc.com
5. **Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:** Neuvádza sa
6. **Systém alebo systémy posudzovania:** Level 3
7. **V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby		Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby	
TÜV Rheinland Nederland (TNO)	1750	CSI Zlín	1390
Inisma	1174	MPA Darmstadt	1343
IKATES, s.r.o	1394	IFT Rosenheim	0757
CSTC	1136	SSV	1694
PCA	1487		

8. **V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:** Neuvádza sa
9. **Deklarované parametre:** Neoddeliteľnou súčasťou „Vyhlásenie o parametroch“ je CE označenie „VYHLÁSENIE O PARAMETROCH“ vychádzajúce z technického listu výrobku, ktorý je prílohou (tlačená podoba), alebo je možné si ju stiahnuť po vyplnení požadovaného zloženia z <http://www.yourglass.com/configurator/cz/cz/toolbox/configurator/main.html> =>CE označenie (elektronická verzia). Deklarácia charakteristiky je zabezpečená centrálné z AGC Glass Europe.

V prípade potreby sa obráťte na obchodné oddelenie spoločnosti AGC.

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Andrej Dočár - Riaditeľ

.....
(meno a funkcia)

Trenčín 01.07.2013

.....
(miesto a dátum vydania)



.....
(podpis)