

# Glasroc X

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Glasroc X**

2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

**Sadrové dosky vystužené rohožou GM-FH1**

**Harmonizovaná norma: STN EN 15283-1+A1: 2010**

**Identifikácia šarže výrobku je vykonaná potlačou na rube dosky, kde je uvedený výrobca, dátum a čas výroby.**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Dosky sú určené najmä pre výstavbu stavebných konštrukcií suchej výstavby vo vlhkom prostredí**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,**

**Division Rigips,**

**Smrčkova 2485/4,**

**180 00 PRAHA 8 – Libeň,**

**Czech Republic**

**Výrobný závod:**

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,**

**Division Rigips,**

**Plant Horní Počaply**

**277 03 Horní Počaply, č.p. 254**

**Czech Republic**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:

**Nie je relevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 3 - pre použitia vystavené požiarnym požiadavkám**

**Systém 4 - pre iné použitia**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma – meno a identifikačné číslo notifikačnej osoby:

**Centrum stavebního inženýrství a.s.,**

**Notifikovaná osoba č. NB 1390**

**vykonala skúšky typu z hľadiska reakcie na oheň,**

**Protokol o klasifikaci č. PK-16-032**

**Výrobca vykonal počiatkové testovanie produktu v súlade s EN15283-1.**

**Systém riadenia výroby (FPC) vyhovuje systému kvality a je preukázaný certifikátom podľa EN ISO 9001:2008 a s prihliadnutím k požiadavkám normy EN 15283-1.**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované Európske Technické Osvedčenie:

**Nie je relevantné**

9. Deklarované parametre:

<b>Základné charakteristiky</b>	<b>Vlastnosť</b>	<b>Harmonizované technické špecifikácie</b>
Pevnosť v šmyku	NPD	EN 15283-1
Reakcia na oheň	A1	EN 15283-1
Priepustnosť vodnej pary	18,2	EN 15283-1
Tepelná vodivosť	0,1865 W/m*K	EN 15283-1
Absorpcia vody	H1	EN 15283-1
Pevnosť v ťahu za ohybu - L	> 540	EN 15283-1
Nebezpečné látky	NPD	EN 15283-1
Vzduchová nepriezvučnosť		
Zvuková pohltivosť	Vid' údaje výrobcu	EN 15283-1
Odolnosť proti nárazu		

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.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Prahe dňa 16.1.2019

.....  
Ing. Nikola Hoffmann  
Riaditeľ Divízie Rigips