

ES – Prohlášení o shodě

Podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a §5 nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

výrobce: **QPOR a.s.**
Kladská ul. č. 464, 541 03 Trutnov 3
Česká republika

prohlašuje a potvrzuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky

Zdící tvárnice z pórobetonu (kategorie I)

druhy:

Zdící tvárnice hladké QPOR P3 - 520

Zdící tvárnice s kapsou QPOR P3 - 520

Zdící tvárnice s perodrážkou a kapsou QPOR P3 - 520

délka 500 mm, $\pm 2,5$ mm

šířka 375, 300, 250, $\pm 2,0$ mm

výška 250 $\pm 2,0$ mm

Zdící tvárnice na příčky (příčkovky) QPOR P3 - 520

délka 500 mm $\pm 2,5$ mm

šířka 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm $\pm 2,0$ mm

výška 250 $\pm 2,0$ mm

určené pro:

zdění nosných i nenosných zděných konstrukcí
zhotovování vnitřních zděných konstrukcí o minimální tl. 50 mm

splňují

základní požadavky podle nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb. konkretizovaných ČSN EN 771-4 včetně změny A1 a ve vyhlášce Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/ 2002 Sb. a je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Výrobce QPOR a. s. přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001, kterým zabezpečuje požadavky na systém managementu jakosti a splňuje požadavky pro systém řízení výroby, kterým zabezpečuje shodu s příslušnými požadavky normy ČSN EN 771-4.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 odst. 1e, nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů s použitím následujících dokladů:

1. **Certifikát řízení výroby č. 1020/89/106/EHS/040-025004**, ze dne 31.3.2006
2. **PROTOKOL o počáteční zkoušce typu č. 040-027274**, ze dne 23.1.2007
3. **PROTOKOL o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech**, č.594/2008 ze dne 3.11.2008, vydán: Státní ústav radiační ochrany, zkušební laboratoře č.1479, akreditovaná ČIA, odd.přírodních zdrojů v prostředí, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové
4. **PROTOKOL o zkoušce vlhkostního přetvoření č. 20-07-0104**, vydaného Technickým a zkušebním ústavem stavebním, n.o. Zkušební laboratoř, Studená 3, 826 34 Bratislava.
5. **Zpráva o dohledu na certifikovaném systému řízení výroby č. 040-031308**, ze dne 29.10.2008, vydaná Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., autorizovanou osobou 204, pobočka 0400 Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice.

Výrobek splňuje požadavky podle §1, odst. 2, nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb. a při posouzení shody byl dodržen stanovený postup. Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Oprávněn k jednání za výrobce QPOR a. s.



.....
MUDr. Martin Kováč
předseda představenstva

V Trutnově, dne 20.2.2009