

1. Výrobca stavebného výrobku:**BOLIX SA ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec****2. Názov stavebného výrobku:****BOLIX BOLINA AguaStop - typ CG 2 W A****3. Klasifikácia stavebného výrobku:****PKWiU [poľská odvetvová klasifikácia ekonomických činností] 23.64.10.0****4. Určenie a rozsah použitia stavebného výrobku:**

Malta BOLIX BOLINA slúži na škárovanie keramických obkladačiek, kamenných a sklenených obkladov kladených na stenách a dlážkach v exteriéri a interiéri.

5. Technická špecifikácia:**POĽSKÁ NORMA PN-EN 13888:2009**

Malty na lepenie obkladačiek. Požiadavky, posúdenie zhody, klasifikácia a označenie.

6. Vyhlasované technické vlastnosti typu stavebného výrobku:

Odolnosť proti oderu:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Pevnosť v ohybe po uchovávaní v suchých podmienkach:	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Pevnosť v ohybe po cykloch zmrazovania a rozmrazovania:	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Pevnosť v tlaku po uchovávaní v suchých podmienkach:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Pevnosť v tlaku po cykloch zmrazovania a rozmrazovania:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Kontrakcia:	$\leq 2 \text{ mm/m}$
Absorpcia vody po 30 min:	$\leq 2 \text{ g}$
Absorpcia vody po 240 min:	$\leq 5 \text{ g}$

7. Číslo správy z typových skúšok:

Správa č. 02/S/I 0 z 08.06.2010

8. Označenia a sídla notifikovaných osôb, pokiaľ sa podieľali na posudzovaní zhody stavebného výrobku

Ústav pre keramiku a stavebné materiály Krakov, ul. Cementowa 8. Číslo notifikácie: 1487 PN-EN 12808-2:2008 Škárovacie látky na obkladové prvky. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu. Správa zo skúšok č. 132/10

S plnou zodpovednosťou vyhlasujem, že stavebný výrobok je v súlade s technickou špecifikáciou uvedenou v bode 5.

08.06.2010 Żywiec

Dátum a miesto vystavenia

Meno, priezvisko a podpis oprávnenej osoby

