

Prohlášení o shodě

Níže podepsaný zástupce

výrobce: **BETOSAN s. r. o.**, Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4, Česká republika

a výrobny: Jihlavská 560, 588 51 Batelov, Česká republika

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobky společnosti BETOSAN s. r. o. :

Hydroizolační stěrkový systém – **WODAFLEX KP, LQ, TH**

jsou ve shodě s ustanovením směrnice Rady 89/106/EHS pokud jsou použity v souladu s technickým listem, a že se na výrobky a jejich výrobu uplatňuje TO-09/0177 s platností do 26.11.2014.

V rámci počátečních zkoušek se ověřil: WODAFLEX TH.

Vlastnost	Předpis pro určení shody	Zjištěná porovnávací hodnota	Identifikace protokolu o zkoušce
Uvolňování škodlivin do prostředí	Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z.z.	kontrola údajů z bezpečnostních listů	Bezpečnostní list
Vodotěsnost-průměrný průsak při tlaku 0,8 MPa (AO)	TO-09/0177	≤ 40 mm	Protokol o zkoušce č. 43/09/OSM, KÚ ČVUT, 6.11.2009
Přídržnost k pokladu (beton) (AO)	TO-09/0177	≥ 0,7 MPa	Protokol o zkoušce č. 90-09-300, TSUS, pobočka Tatranská Štrba, 23.11.2009
Chemická odolnost - výskyt puchýřů - výskyt trhlinek - změna vzhledu (AO)	TO-09/0177	0 (SO) 0 (SO) beze změny	Protokol o zkoušce č. 90-09-300, TSUS, pobočka Tatranská Štrba, 23.11.2009
Odolnost vůči náhlým teplotním změnám – přídržnost k podkladu po 25 cyklech (AO)	TO-09/0177	≥ 0,6 MPa	Protokol o zkoušce č. 90-09-300, TSUS, pobočka Tatranská Štrba, 23.11.2009
Mrazuvzdornost – přídržnost k podkladu po 25 zmrazovacích cyklech (AO)	TO-09/0177	≥ 0,6 MPa	Protokol o zkoušce č. 90-09-300, TSUS, pobočka Tatranská Štrba, 23.11.2009
Pevnost v tahu (AO)	TO-09/0177	≥ 0,5 MPa	Protokol o zkoušce č. 45/09/OSM, KÚ ČVUT, 16.11.2009

Popis výrobků a způsob použití na stavbě:

Hydroizolační stěrkový systém WODAFLEX se skládá z jednosložkového izolačního elastického těsnícího tmelu WODAFLEX tmel, který je určený na vyplňování spár v oblasti pozemního stavitelství a jednosložkových izolačních stěrek WODAFLEX TH (pro šikmé, svislé plochy a podhledy) a WODAFLEX LQ (pro vodorovné plochy) které jsou určené pro hydroizolaci a utěsnění betonových a železobetonových prvků.

Název a adresa laboratoří, které zkoušky vykonaly:

1. TSÚS, n.o. 1301, pobočka Tatranská Štrba, Slovensko
2. Kloknerův ústav ČVUT, Šolínova 7, Praha 6

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hálek

Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel
BETOSAN s.r.o.
147 00 Praha 4, Na Dolinách 28
DIČ: CZ48028177
obchodně-technická kancelář
147 00 Praha 4, Na Dolinách 23
Tel.: 606 264 294, tel./fax: 241 431 212

V Praze dne 10.10.2010