



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

**РІШЕННЯ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ МІНРЕГІОНУ**

11.08.2017

Київ

№ 14

Про розгляд питання щодо видачі технічного свідоцтва про підтвердження придатності для застосування в будівництві

Відповідно до Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2006 № 240, Порядку проведення роботи з підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування в будівництві, затвердженого наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 20.03.2006 № 69, зареєстрованого у Мін'юсті 18.05.2006 за № 577/12451, розглянувши заявку ТОВ «УНІПРОМ» від 15.03.2017 № 23, з урахуванням позитивного висновку Державного підприємства «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна» (лист від 14.06.2017 № 19.2-15-657),

ПРЕЗИДІЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РАДИ ВИРІШИЛА:

1. Рекомендувати:

видати технічне свідоцтво про підтвердження придатності для застосування у будівництві комплексу матеріалів для ремонту і підсилення залізобетонних елементів автодорожніх мостів фірми Tradesc (Бельгія):

1. смола епоксидна двокомпонентна Tradesc PC[®] 5800 Carbo LPL;
2. клей епоксидний двокомпонентний Tradesc PC[®] 5800/BL;
3. смола двокомпонентна без розчинників ін'єкційна Tradesc PC[®] Structo-Inject 1380, PC[®] Structo-Inject 1390;
4. розчин епоксидний будівельний ремонтний Tradesc PC[®] 5187, PC[®] 5187/AQ, PC[®] 5187/BL;
5. розчин епоксидний будівельний Tradesc PC[®] 5801;
6. карбопласт шаруватий з вуглецевого волокна з односпрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp SU;
7. карбопласт шаруватий з вуглецевого волокна з односпрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp CSU;
8. карбопласт шаруватий із високим модулем пружності з вуглецевого волокна з односпрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp CMU;

9. стрижні із вуглецевого волокна з односпрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp ROD;

10. карбопласт шаруватий із високим модулем пружності, з вуглецевого волокна з односпрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp;

11. карбопласт шаруватий з вуглецевого волокна з багатоспрямованою орієнтацією Tradesc PC[®] Carbocomp Plus;

12. тканина з вуглецевого волокна з одним, поздовжнім напрямком волокон Tradesc PC[®] Carbocomp Textile 225, PC[®] Carbocomp Textile 300;

Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку Мінрегіону (Рябова О.О.) підготувати до видачі заявникові технічне свідоцтво.

**Заступник Голови
Науково-технічної ради**

В.А. Негода

**Відповідальний секретар
Науково-технічної ради**

І.Є. Новак