

Додаток  
до свідоцтва про призначення органу з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною завдань у процесі оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції

### СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

державного підприємства "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" згідно із Законом України "Про надання будівельної продукції на ринку"

Групи будівельної продукції та/або конкретна будівельна продукція, її використання за призначенням, визначене у застосовній регламентній технічній специфікації	Застосовні системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції	Функції, що виконуються призначеним органом	Відповідні регламентні технічні специфікації та суттєві експлуатаційні характеристики (для цілей системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції) (*)
<p>Блоки дверні та віконні, віконниці (жалюзі), ворота та інша будівельна фурнітура (1/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двері та ворота промислових, торговельних і гаражних приміщень;</li> <li>- вікна та зовнішні двері;</li> <li>- блоки дверні, двері промислових, торгових та гаражних приміщень і вікна, які відкриваються</li> </ul> <p><i>(для зовнішніх огорожувальних конструкцій (в т.ч. з вікнами) та світлопрозорих фасадів;</i></p>	1	Орган із сертифікації будівельної продукції	<p>ДСТУ EN 13241:2019 (EN 13241:2003 + A2:2016, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 16034:2019 (EN 16034:2014, IDT)</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<i>для монтажу дверей з контрольованим ходом закриття)</i>			
<p>Навісні фасади (1/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навісні фасади (зовнішнє вертикальне будівельне опорядження, виготовлене з елементів, переважно з металу, деревини або пластмаси), включаючи відливи, затвори та ковпачки</li> </ul> <p><i>(для застосувань, які підпадають під вимоги протипожежних норм)</i></p>	1	Орган із сертифікації будівельної продукції	ДСТУ Б EN 13830:2014
<p>Дорожня будівельна продукція (2/2):</p> <p>Суміші бітумомінеральні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- асфальтобетон;</li> <li>- асфальтобетон для надтонких шарів;</li> <li>- м'який асфальтобетон;</li> <li>- щебенево-мастиковий асфальтобетон;</li> <li>- литий асфальтобетон;</li> <li>- пористий асфальтобетон;</li> <li>- модифіковані бітумні товстошарові покриття для гідроізоляції</li> </ul> <p><i>(для використання на дорогах, аеродромах та інших територіях з інтенсивним рухом</i></p>	1	Орган із сертифікації будівельної продукції	<p>ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-1:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-2:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-3:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-5:2006/AC:2008, IDT);</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p><i>відповідно до протипожежних норм)</i></p>			<p>ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-6:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-7:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15814:2019 (EN 15814:2011 + A2:2014, IDT)</p>
<p>Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (1/6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вироби із силікатного скла;</li> <li>- дзеркала з полірованого листового скла зі срібним покриттям для внутрішніх приміщень;</li> <li>- склоблоки і скляні плити;</li> <li>- скло з покриттям;</li> <li>- склопакети;</li> <li>- боросилікатне скло;</li> <li>- склокераміка;</li> <li>- скло загартоване вапняно-натрієве силікатне;</li> <li>- загартоване вапняно-натрієве силікатне захисне скло;</li> </ul>	1	<p>Орган із сертифікації будівельної продукції</p>	<p>ДСТУ EN 572-9:2019 (EN 572-9:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 1036-2:2019 (EN 1036-2:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ Б EN 1051-2:2011;</p> <p>ДСТУ EN 1096-4:2019 (EN 1096-4:2018, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 1279-5:2019 (EN 1279-5:2018, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 1748-1-2:2019 (EN 1748-1-2:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 1748-2-2:2019 (EN 1748-2-2:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 1863-2:2008;</p> <p>ДСТУ EN 12150-2:2008;</p> <p>ДСТУ EN 12337-2:2008;</p> <p>ДСТУ EN 13024-2:2008;</p> <p>ДСТУ EN 14178-2:2019 (EN 14178-2:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14179-2:2019 (EN 14179-2:2005, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14321-2:2019 (EN 14321-2:2005, IDT);</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<ul style="list-style-type: none"> <li>- скло хімічно зміцнене вапняно-натрієве силікатне;</li> <li>- скло загартоване боросилікатне захисне;</li> <li>- основні вироби із солончакового силікатного скла;</li> <li>- загартоване термовитримане натрій- кальцій-силікатне безпечне скло;</li> <li>- скло загартоване лужноземельне силікатне безпечне;</li> <li>- багатошарове скло і багатошарове безпечне скло;</li> <li>- основні вироби з алюмосилікатного скла;</li> <li>- термовитримане загартоване лужноземельне силікатне безпечне скло;</li> <li>- термічно загартоване натрій- кальцій-силікатне безпечне скло зі швелерним профілем</li> </ul> <p><i>(для використання в закслених конструкціях, призначених спеціально для забезпечення вогнестійкості; для протипожежного розмежування; для використання в якості протикулевого або противибухового скління;</i></p>			<p>ДСТУ EN 14449:2019 (EN 14449:2005, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14449:2019 (EN 14449:2005, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 14449:2005/AC:2005, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15681-2:2019 (EN 15681-2:2017, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15682-2:2019 (EN 15682-2:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15683-2:2019 (EN 15683-2:2013, IDT)</p>
---	--	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>для інших цілей, які можуть становити ризик для безпеки використання та підлягають таким правилам)</p>			
<p>Цемент, будівельне вапно та інші гідралічні в'язучі речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- звичайні цементи;</li> <li>- спеціальні цементи: <ul style="list-style-type: none"> <li>- цемент для мурування;</li> <li>- цемент з низьким тепловиділенням;</li> <li>- цемент кальцієво-алюмінатний;</li> <li>- сульфатний цемент</li> </ul> </li> </ul> <p>(для приготування бетону, будівельного розчину, ін'єкційного розчину та інших сумішей для будівництва і для виготовлення будівельної продукції)</p>	1+	<p>Орган із сертифікації будівельної продукції</p>	<p>ДСТУ Б EN 197-1:2015;  ДСТУ Б EN 413-1:2015;  ДСТУ EN 14216:2019 (EN 14216:2015, IDT);  ДСТУ Б EN 14647:2015;  ДСТУ EN 15743:2019 (EN 15732:2012, IDT)</p>
<p>Збірні бетонні вироби (в тому числі з важких, легких бетонів та ніздрюватих бетонів автоклавного твердіння) (1/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плити багатопустотні;</li> <li>- елементи збірні армовані з легкого бетону з пористим заповнювачем і відкритою структурою, з конструкційним і неконструкційним армуванням;</li> </ul>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	<p>ДСТУ EN 1168:2019 (EN 1168:2005 + A3:2011, IDT);  ДСТУ EN 1520:2019 (EN 1520:2011, IDT);  ДСТУ EN 12737:2019 (EN 12737:2004 + A1:2007, IDT);  ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT);  ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT) / Поправка № 1:2019 (EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008, IDT);  ДСТУ EN 12843:2019 (EN 12843:2004, IDT);</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<ul style="list-style-type: none"> <li>- щілинні підлоги в будівлях для утримання худоби;</li> <li>- фундаментні палі;</li> <li>- щогли та стовпи;</li> <li>- елементи перекриттів ребристі;</li> <li>- лінійні елементи конструкції;</li> <li>- спеціальні покрівельні елементи;</li> <li>- плити настилу для конструкцій перекриття;</li> <li>- гаражі зі збірного бетону;</li> <li>- сходи;</li> <li>- водопропускні труби коробчатого перетину;</li> <li>- збірні стінні елементи;</li> <li>- балки;</li> <li>- бетонні блоки;</li> <li>- керамічні стінні блоки;</li> <li>- блоки з пінополістиролу;</li> <li>- легкі блоки для простої опалубки;</li> <li>- елементи мосту</li> </ul> <p><i>(для використання у якості несучих елементів конструкції; для використання в конструкціях)</i></p>			<p>ДСТУ EN 13224:2019 (EN 13224:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13225:2019 (EN 13225:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13693:2019 (EN 13693:2004 + A1:2009, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13747:2019 (EN 13747:2005 + A2:2010, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13978-1:2019 (EN 13978-1:2005, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14843:2019 (EN 14843:2007, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14844:2019 (EN 14844:2006 + A2:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 14992:2019 (EN 14992:2007 + A1:2012, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15037-1:2019 (EN 15037-1:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15037-2:2019 (EN 15037-2:2009 + A1:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15037-3:2019 (EN 15037-3:2009 + A1:2011, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15037-4:2019 (EN 15037-4:2010 + A1:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 15037-5:2019 (EN 15037-5:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 15050:2019 (EN 15050:2007 + A1:2012, IDT)</p>
--	--	--	---

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>Цемент, будівельне вапно та інші гідравлічні в'язучі речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- будівельне вапно (в т.ч. кальцієве вапно, доломітове вапно)</li> </ul> <p><i>(приготування в'язучого для будівельних розчинів (для кладки, штукатурки, облицювання) та виробництва інших будівельних виробів (силікатної цегли, газобетону, бетону тощо), а також для цивільного будівництва (обробка ґрунту, асфальтобетонних сумішей тощо))</i></p>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	<p>ДСТУ EN 459-1:2019 (EN 459-1:2010, IDT)</p>
<p>Цемент, будівельне вапно та інші гідравлічні в'язучі речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в'язучі дорожні гідравлічні речовини швидкого тверднення</li> </ul> <p><i>(для оброблення матеріалів для основ, додаткових основ, перекриваючих шарів та земляних робіт на автомобільних дорогах, залізницях, аеропортах та на інших об'єктах інфраструктури)</i></p>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	<p>ДСТУ EN 459-1:2019 (EN 459-1:2010, IDT); ДСТУ EN 13282-1:2021 (EN 13282-1:2013, IDT)</p>
<p>Цемент, будівельне вапно та інші гідравлічні в'язучі речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гідравлічне в'язуче для ненесного застосування</li> </ul> <p><i>(застосовують для приготування розчину для кладки, облицювання, штукатурки та інших неконструкційних будівельних виробів)</i></p>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	<p>ДСТУ EN 15368:2019 (EN 15368:2008 + A1:2010, IDT)</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p>Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція (1/3):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладочні блоки, вироби для мурування або камені стінові категорії I (блоки із заданою середньою міцністю на стиск із ймовірністю її досягнення не більше 5 %): <ul style="list-style-type: none"> <li>- вироби стінові з силікату кальцію;</li> <li>- вироби стінові бетонні з щільним і легким заповнювачем;</li> <li>- вироби стінові з автоклавного газобетону</li> </ul> </li> </ul> <p><i>(мурування стін, колон та перегородок)</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ Б EN 771-2:2016; ДСТУ Б EN 771-3:2016; ДСТУ Б EN 771-4:2016
<p>Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів (1/2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- добавки для бетонів, будівельних розчинів і цементних розчинів;</li> <li>- домішки до розчину для кладки</li> </ul> <p><i>(для мурувальних розчинів)</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ EN 934-3:2019 (EN 934-3:2009 + A1:2012, IDT)
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (1/4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вироби гарячекатані з конструкційної сталі;</li> <li>- сталі неіржавкі;</li> <li>- профілі порожнисті гарячого оброблення з</li> </ul>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	ДСТУ EN 10025-1:2007; ДСТУ EN 10088-4:2019 (EN 10088-4:2009, IDT); ДСТУ EN 10088-5:2019 (EN 10088-5:2009, IDT); ДСТУ EN 10210-1:2009 (EN 10210-1:2006, IDT); ДСТУ EN 10219-1:2009;

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59



<p>нелегованих і дрібнозернистих сталей для конструкцій;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профілі порожнисті зварні холодного формування з нелегованих і дрібнозернистих сталей для конструкцій;</li> <li>- сталі для гартування та відпускання для застосування в конструкціях;</li> <li>- алюміній та алюмінієві сплави</li> </ul> <p><i>(для застосування в зварних, клепаних і згвинчених металевих конструкціях чи залізобетонних конструкціях, композитних металевих та бетонних конструкціях)</i></p>			<p>ДСТУ EN 10343:2014; ДСТУ EN 15088:2019 (EN 15088:2005, IDT)</p>
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (2/4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компоненти сталевих та алюмінієвих конструкцій</li> </ul> <p><i>(для використання у конструкціях будь-яких видів будівельних споруд)</i></p>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	ДСТУ Б EN 1090-1:2014
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (3/4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зварювальні матеріали та флюси для зварювання плавленням металевих матеріалів</li> </ul>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	ДСТУ EN 13479:2019 (EN 13479:2017, IDT)

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<i>(для зварювання плавленням металевих конструкцій або композитних металевих і залізобетонних конструкцій у будівництві)</i>			
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (4/4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сталеві сітчасті системи для посиленого заповнення</li> </ul> <p><i>(земляні утримуючі споруди (вертикальні, обваловані або похилі стіни, опори мостів, сховища сипучих матеріалів) з облицюванням для утримання заповнювача, розміщеного між армуючими шарами; укріплення крутих схилів з вбудованими деформуючими облицювальними елементами; окремо стоячі насипи)</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	EAD 200026-00-0102
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (4/4).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- габіонні ящики, матраци та мішкоподібні габіони, виготовлені з шестикутної правильної крученої металевої сітки з попереднім покриттям або без додаткового органічного покриття</li> </ul> <p><i>(в тримальних інженерно-геотехнічних спорудах відповідно до EN 1997-1 для</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	EAD 200050-02-0102

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<p><i>утримання ґрунту, армування ґрунту, підготовки берегів річок, боротьби з ерозією, фризових системах тощо; в інших конструкціях, таких як архітектурні облицювання, окремо стоячі стіни та огорожі, звукові бар'єри, шумозахисні конструкції тощо)</i></p>			
<p>Металеві конструкції і допоміжні деталі (4/4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з'єднання болтові високоміцні для попереднього напруження;</li> <li>- з'єднання болтові без попереднього напруження;</li> <li>- розширювальні конструкційні болтові з'єднання для глухого кріплення;</li> <li>- гвинти для кріплення металевих елементів і листів;</li> <li>- гвинти кріплення для сендвіч-панелей;</li> <li>- затискач з високим опором ковзання (HSR) складання;</li> <li>- патронний штифт для з'єднання тонких сталевих елементів і листового матеріалу;</li> <li>- збірні сталеві та нержавіючі канати з кінцевими з'єднувачами;</li> </ul>	2+	<p>Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві</p>	<p>ДСТУ EN 14399-1:2019 (EN 14399-1:2015, IDT); ДСТУ EN 15048-1:2019 (EN 15048-1:2007, IDT); EAD 330001-00-0602; EAD 330046-01-0602; EAD 330047-01-0602; EAD 330080-00-0602; EAD 330153-00-0602; EAD 200001-00-0602; EAD 330667-00-0602</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

<ul style="list-style-type: none"> <li>- гарячекатаний монтажний швелер</li> </ul> <p><i>(для з'єднання металевих конструкцій)</i></p>			
<p>Дорожня будівельна продукція (1/2):</p> <p>бітум та бітумні суміші:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дорожні бітуми;</li> <li>- заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту;</li> <li>- катіонні бітумні емульсії;</li> <li>- тверді бітуми для дорожніх покриттів</li> </ul> <p><i>(для будівництва доріг, догляду за покриттям доріг)</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	<p>ДСТУ EN 12591:2017 (EN 12591:2009, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13043:2019 (EN 13043:2002, IDT);</p> <p>ДСТУ Б EN 13043:2013/ Поправка № 1:2019 (EN 13043:2002/AC:2004, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13808:2020 (EN 13808:2013, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13924:2006/AC:2006, IDT)</p>
<p>Дорожня будівельна продукція (1/2):</p> <p>суміші бітумомінеральні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- асфальтобетон;</li> <li>- асфальтобетон для надтонких шарів;</li> <li>- м'який асфальтобетон;</li> <li>- щебенево-мастиковий асфальтобетон;</li> <li>- литий асфальтобетон;</li> <li>- пористий асфальтобетон</li> </ul> <p><i>(для будівництва доріг, догляду за покриттям доріг)</i></p>	2+	Орган із сертифікації контролю виробництва на підприємстві	<p>ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-1:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 13108-2:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT)/</p>

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

			<p>Поправка № 1:2019 (EN 13108-3:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT)/</p> <p>Поправка № 1:2019 (EN 13108-5:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT)/</p> <p>Поправка № 1:2019 (EN 13108-6:2006/AC:2008, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT);</p> <p>ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT)/</p> <p>Поправка № 1:2019 (EN 13108-7:2006/AC:2008, IDT)</p>
--	--	--	--

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59