

## B) Normalizační úkoly → Úkoly v plánu TN 2012

### Plán technické normalizace 2011–2013

norma	číslo úkolu	Název normy	1. návrh	připomínkování	konečný návrh
prEN 12697-46	73/0100/09	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 46: Vlastnosti a tvorba trhlin za nízkých teplot jednoosou zkouškou v tahu	30. 7. 2012	30. 8. 2012	20. 11. 2012
prEN 13036-4	73/0194/09	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismyk. vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem	30. 11. 2011	31. 1. 2012	28. 2. 2012
prEN ISO 12696	03/0021/10	Katodická ochrana oceli v betonu	31. 1. 2012	31. 3. 2012	31. 5. 2012
prEN 14227-1	73/0096/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem	28. 2. 2013	1. 4. 2013	1. 5. 2013
prEN 14227-2	73/0097/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou	28. 2. 2013	1. 4. 2013	1. 5. 2013
prEN 14227-3	73/0098/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem	28. 2. 2013	1. 4. 2013	1. 5. 2013
prEN 14227-4	73/0100/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	28. 2. 2013	1. 4. 2013	1. 5. 2013
prEN 14227-5	73/0099/11	Směsi stmelené hydraulickými pojivy – specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy	28. 2. 2013	1. 4. 2013	1. 5. 2013
prEN 13043	72/0023/11	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	30. 11. 2011	31. 1. 2012	28. 2. 2012
prEN 12697-26	73/0050/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost	30. 11. 2011	31. 1. 2012	28. 2. 2012
prEN 13108-9	73/0113/10	Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC)	30. 9. 2012	30. 10. 2012	31. 1. 2013
prEN 12697-6	73/0125/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	30. 6. 2012	30. 7. 2012	30. 8. 2012

<b>prEN 12697-11</b>	73/0126/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	30. 6. 2012	30. 7. 2012	30. 8. 2012
<b>prEN 12697-19</b>	73/0123/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	31. 5. 2012	30. 6. 2012	30. 7. 2012
<b>prEN 12697-20</b>	73/0130/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo válcovém zkušebním tělese	31. 5. 2012	30. 6. 2012	30. 7. 2012
<b>prEN 12697-21</b>	73/0129/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	31. 5. 2012	30. 6. 2012	30. 7. 2012
<b>prEN 12697-30</b>	73/0128/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	30. 5. 2012	30. 6. 2012	30. 7. 2012
<b>prEN 12697-34</b>	73/0124/11	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 34: Marshallova zkouška	31. 5. 2012	30. 6. 2012	30. 7. 2012
<b>prEN 13286-47</b>	73/0131/11	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	30. 6. 2012	30. 7. 2012	30. 8. 2012
<b>prEN 13286-54</b>	73/0127/11	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 54: Zkušební metoda pro stanovení náchylnosti k namrzání – Odolnost proti namrzání a tání směsi stmelených hydraulickými pojivy	31. 5. 2013	30. 6. 2013	31. 7. 2013
<b>prEN 13863-4</b>	73/0132/11	Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty	30. 6. 2012	30. 7. 2012	30. 8. 2012