

Výrobce ZUD a.s. Zbůch, IČO 49789911

*v y d á v á*

## **P R O H L Á Š E N Í O S H O D Ě**

podle § 13 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky,  
v platném znění

na materiál :

### **HALDOVÉ LUPKY**

určené pro stavební účely, že splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci  
a v technických předpisech :

- 1) **zpráva č. 3 - 3026 - 030 - 06 o výsledku laboratorních zkoušek na materiálech z odvalů Zbůch a Týnec , které provedl Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb Praha**
- 2) **zpráva č. 72041 / 92 o výsledku zhutňovacího pokusu odvalových hlušín z regionu ZUD Zbůch u Plzně , který provedly Vojenské stavby , s.p. středisko výzkumu a laboratoří Praha**
- 3) **protokol o výsledku certifikace č.030-039750, certifikát výrobku č. 030-040053, protokol o zkouškách č.030-040034, který provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. ze dne 9.12.2008**
- 4) **zpráva o dohledu č. 030-042074, protokol o kontrolních zkouškách č. 030-042073, které provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. ze dne 5.2.2010**

jsou za podmínek výše uvedeného užití výrobku bezpečné .

ZUD, a.s. přijala opatření v pracovních postupech, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky .

**Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ,**  
v souladu s normami :

<b>ČSN 72 1002</b>	<b>Klasifikace zemin pro silniční komunikace.</b>
<b>ČSN 72 1176</b>	<b>Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu</b>
<b>ČSN 73 3050</b>	<b>Zemné práce. Všeobecné ustanovenie</b>
<b>ČSN 73 6190</b>	<b>Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek</b>
<b>ČSN 72 1015</b>	<b>Zkouška zhutnitelnosti</b>
<b>ČSN 72 1018</b>	<b>Zkouška zhutnitelnosti</b>
<b>ČSN 72 1016</b>	<b>Únosnostní poměr CBR</b>
<b>ČSN EN 932-1</b>	<b>Zkoušení všeobecných vlastností kameniva. Část 1 : Metody odběru vzorků</b>

- ČSN EN 932-2 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva. Část 2 : Metody zmenšování vzorků**
- ČSN EN 932-5 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva . Část 5 : Běžné zkušební zařízení a kalibrace**
- ČSN EN 933-1 Zkoušení geometrických vlastností kameniva . Část 1 : Stanovení zrnitosti – síťový rozbor.**
- ČSN EN 933-2 Zkoušení geometrických vlastností kameniva . Část 2 : Stanovení zrnitosti – zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů**

**Ve Zbůchu 19.2.2010**

**Ing. Ondrej Ujházy**  
**výrobní náměstek**