

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Rok: 2012

Výrobce:

**M - SILNICE a.s.**

**Husova 1697  
531 64 Pardubice**

**IČ: 42196868**

Prohlašuje, že dodaný výrobek - nestmelená směs, je ve shodě s

**ČSN EN 13285:2006**

**Nestmelené směsi - Specifikace**

a národní přílohou NA k této normě, která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností používaných v ČR.

## Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkodrt' - ŠD<sub>A</sub></b>	
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/63</b>	
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242	
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs ŠD je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta $d = 0$ , který se obvykle používá v podkladních nebo ochranných vrstvách vozovky.	
5. Zdroj: <b>ŽUMBERK</b>	6. Skládka: -	

## Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
NA.3	Typ směsi	Ostatní směs, všeobecný interval zrnitosti
NA.2 - 4.3.2, tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF <sub>9</sub>
NA.2 - 4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF <sub>2</sub>
NA.2 - 4.3.3, tabulka 4	Nadsítne	OC <sub>85</sub>
NA.2 - 4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
NA.2 - 4.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
NA.2 - 4.5	Ostatní požadavky	NPD
NA.2 - NA. 4.5	CBR po sycení ve vodě po dobu 96 hodin	NPD
NA.2 - 5.3	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2,260 Mg/m <sup>3</sup>
NA.2 - 5.3	Optimální vlhkost	3,1 % hm.
NA.2 - ČSN 73 6126-1	Vlhkost	NPD
NA.2 - 5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	0,011 % hm.

V Hradci Králové dne 2.1. 2012

  
Ing. Zdeněk Babka  
ředitel a.s.

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Rok: 2012

Výrobce:

**M - SILNICE a.s.**

Husova 1697  
530 03 Pardubice

IČ: 42196868

Prohlašuje, že dodaný výrobek - nestmelená směs, je ve shodě s

**ČSN EN 13285:2006**

**Nestmelené směsi - Specifikace**

a národní přílohou NA k této normě, která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností používaných v ČR.

## Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkodrt' - ŠD<sub>A</sub></b>	
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/32</b>	
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242	
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs ŠD je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta $d = 0$ , který se obvykle používá v podkladních nebo ochranných vrstvách vozovky.	
5. Zdroj: <b>ŽUMBERK – HORNINA PŘEDHRADÍ</b>	6. Skládka: -	

## Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
NA.3	Typ směsi	Ostatní směs, všeobecný interval zrnitosti
NA.2 - 4.3.2, tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF <sub>9</sub>
NA.2 - 4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF <sub>2</sub>
NA.2 - 4.3.3, tabulka 4	Nadsítné	OC <sub>85</sub>
NA.2 - 4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
NA.2 - 4.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
NA.2 - 4.5	Ostatní požadavky	NPD
NA.2 - NA. 4.5	CBR po sycení ve vodě po dobu 96 hodin	NPD
NA.2 - 5.3	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2,120 Mg/m <sup>3</sup>
NA.2 - 5.3	Optimální vlhkost	NPD
NA.2 - ČSN 73 6126-1	Vlhkost	NPD
NA.2 - 5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	0,011% hm.

V Hradci Králové dne 2.1. 2012



Ing. Zdeněk Babka  
ředitel a.s.

# OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Rok: 2012

Výrobce:  
**M - SILNICE a.s.**  
**Husova 1697**  
**531 64 Pardubice**  
**IČ: 42196868**

Prohlašuje, že dodaný výrobek - nestmelená směs, je ve shodě s

## ČSN EN 13285:2006 Nestmelené směsi - Specifikace

a národní přílohou NA k této normě, která obsahuje doplňující ustanovení a rozsah hodnot nebo mezních hodnot vlastností používaných v ČR.

### Označení směsi:

1. Název výrobku:	<b>Štěrkodrt' - ŠD<sub>A</sub></b>	
2. Frakce kameniva d/D:	<b>0/63</b>	
3. Použité kamenivo:	Výrobek je směsí drobného a hrubého drceného kameniva podle ČSN EN 13242	
4. Použití výrobku:	Nestmelená směs ŠD je zrnitý materiál s kontrolovanou zrnitostí od dolního síta $d = 0$ , který se obvykle používá v podkladních nebo ochranných vrstvách vozovky.	
5. Zdroj: <b>ŽUMBERK – HORNINA PŘEDHRADÍ</b>	6. Skládky: -	

### Rozsah a mezní hodnoty vlastností:

Článek	Vlastnost	Deklarace/Kategorie
NA.3	Typ směsi	Ostatní směs, všeobecný interval zrnitosti
NA.2 - 4.3.2, tabulka 2	Maximální obsah jemných částic	UF <sub>9</sub>
NA.2 - 4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF <sub>2</sub>
NA.2 - 4.3.3, tabulka 4	Nadsítne	OC <sub>85</sub>
NA.2 - 4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G <sub>E</sub>
NA.2 - 4.4.2, tabulka 7 a 8	Zrnitost jednotlivých dávek	NPD
NA.2 - 4.5	Ostatní požadavky	NPD
NA.2 - NA. 4.5	CBR po sycení ve vodě po dobu 96 hodin	NPD
NA.2 - 5.3	Laboratorní srovnávací objemová hmotnost, stanovená dle ČSN EN 13286-2	2,250 Mg/m <sup>3</sup>
NA.2 - 5.3	Optimální vlhkost	3,8 % hm.
NA.2 - ČSN 73 6126-1	Vlhkost	NPD
NA.2 - 5.4	Obsah vodou rozpustných síranů	0,004 % hm.

V Hradci Králové dne 2.1. 2012



Ing. Zdeněk Babka  
ředitel a.s.