

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:	Štěrkodrt' - ŠD_A
2. Frakce kameniva d/D:	0/32
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: STAŠOV	6. Skládká: -

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 ₉
NA.2 - 4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF ₂
NA.2 - 4.3.3, tabulka 4	Nadsítné	OC ₈₅
NA.2 - 4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G _E
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	2,190 Mg/m ³
NA.2 - 5.3	Optimální vlhkost	3,3 % 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.

OZNAČENÍ VÝROBKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Rok: 2012

Výrobce:
M - SILNICE a.s.
Husova 1697
531 64 Pardubice
IČ:421 96 868

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:	Štěrkoдрt' - ŠD_A	
2. Frakce kameniva d/D:	0/63	
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: STAŠOV	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 ₉
NA.2 - 4.3.2, tabulka 3	Minimální obsah jemných částic	LF ₂
NA.2 - 4.3.3, tabulka 4	Nadsítné	OC ₈₅
NA.2 - 4.4.1, tabulka 6	Požadavky na zrnitost	G _E
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	2,200 Mg/m ³
NA.2 - 5.3	Optimální vlhkost	3,3 % 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.