

**SUORITUSTASOILMOITUS Nro 019HUTTUNEN23022015**

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Välpätty sora 0/60 mm, Sysmäjärvi, tuotantoerä 2014/8
2. **Aiottu käyttötarkoitus:** Maa- ja vesirakentamisessa sekä tienrakentamisessa käytettävä sitomaton kiviaines.
3. **Valmistaja:** Maansiirto E. Huttunen Oy, Sätöksentie 72, 83500 Outokumpu, sähköposti: info@maansiirtohuttunen.fi
5. **AVCP-järjestelmä:** AVPC 4.
- 6a. **Yhdenmukaistettu standardi:** EN 13242:2002+A1:2007
7. **Ilmoitetut suoritusastot**

Perusominaisuus	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/60	EN 13242:2002+A1:2007
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 80	
Litteysluku	NPD	
Kiintoteiheys	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	
Vedenimeytyminen	0,7 %	
Hienoaineksen määrä	f <sub>3</sub>	
Petrografinen kuvaus	Homogeeninen kiilleliuske sora	
Iskunkestävyys	NPD	
Kulutuksestaävyys	NPD	
Murskaantuneiden rakeiden määrä	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	
Rapautumisen kestävyys	NPD	
Jääditys-sulatuskestävyys	NPD	

Typpirakeisuus ja sen poikkeamat:

seula (mm)	ohjealue		läpäisy %
	min	max	
100			100
64			100
45			88,3
31,5	46	100	76,2
22,4			73,6
16	32	100	68,7
11,2			64,7
8			60,7
5,6			56,8
4	12	85	52,9
2			43,4
1	3	52	29,2
0,5			15,6
0,25			7,2
0,123			2,6
0,063	0	9	1

InfraRYL 2010, osa 1

Kuva 21210:K3

Jakava kerros luonnonsorasta

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kari Huttunen, toimitusjohtaja

.....  
(nimi ja tehtävä)

Outokumpu 23.2.2015

.....  
(paikka ja päivämäärä)



.....  
(allekirjoitus)