



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Konstrukcja podłogi sportowej

" ARIM SPORT / Double " nr 5

rodzaj nawierzchni :

wykładzina Gamrat Sport gr. 4 mm

Hala sportowa :
Kruszwica

gabaryty sali : 25,24 x 45,18
powierzchnia sali : 1140,34 m²

Zamawiający :

Alstal Budownictwo
88-100 Inowrocław
Jacewo 26

Wykonawca :

Arim Sp. z o.o.
ul. Kiepury 12, 58 - 506 Jelenia Góra
tel. 0 - 75 / 767 25 28 , fax - 75 / 767 2527

Zel. Nr 6 olo 5/142



ORZECZENIE O JAKOŚCI nr 55/2004

1. *Producent wyrobu*

**ZAKŁADY TWORZYW SZTUCZNYCH „GAMRAT”
SPÓŁKA AKCYJNA**

ul. Mickiewicza 108, 38 – 200 Jasło
tel. (0-13) 491 46 38 ; fax (0-13) 491 50 22 ; e-mail: gamrat@wyklad1.jaslo.pl

2. *Nazwa wyrobu*

Wykładzina heterogeniczna z nieprzezroczystą warstwą użytkową.

GAMRAT RONDO 42 - typ Sport - grubość 4,0 mm

3. *Klasyfikacja wyrobu*

SWW – 1365-111

PKWiU-25.23.11 – 59.11

4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu*

- do wykonywania podłóg w szkolnych salach gimnastycznych, salach treningowych, sportowych i rekreacyjnych, salach rehabilitacyjnych, siłowniach i innych obiektach sportowych.

5. *Dokumenty odniesienia*

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr ITB – 600/W/03
z PN-EN 649:2002 oraz PN-B-02854:1996**

wydany przez Instytut Techniki Budowlanej dnia 12. 04. 2003 r.

Partia wyrobu objęta orzeczeniem

Nr partii: 55/2004

Nr wzoru: 1540 0930

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyroby partii określonej w pkt. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.



Wykaz dokumentów
do obrotu i porównania
z wyrobnictwem
w budownictwie

PEŁNOMOCNIK
Zakładów Tworzyw Sztucznych
„Gamrat” S.A. w Jasło
Dyrektor Zakładów Tworzyw Sztucznych

.....
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Jasło, dn. 2004.03.02.

Zet. Nr 6. olo 5/142

Załącznik do umowy nr:			3 / 2004		
Konstrukcja podłogi sportowej					
" ARIM SPORT / Double " nr 5					
pod wykładziny i poliuretan					
			POWIERZCHNIA SALI	m2	1140,34
Nazwa elementu / parametru	j.m.	Wielkość	Nazwa elementu / parametru	j.m.	Wielkość
szerokość sali	mb.	25,24	długość sali	mb.	45,18
grubość nawierzchni	mm.	4,00	ilość warstw podkładek poziomujących - z kawałków wykładziny	szt.	2,00
ilość warstw folii na podłożu betonowym	szt.	1,00	ilość warstw legarów dolnych	szt.	1,00
ilość warstw folii na ślepej podłodze	szt.	1,00	grubość elementów legarów dolnych oś / oś	mb.	0,02
grubość folii	mm.	0,20	długość podstawowych elementów legarów dolnych	mb.	2,50
elastycznych pod legar dolny	szt.	1,00	szerokość elementów legarów dolnych	mb.	0,09
grubość podkładki elastycznej pod legar dolny	mm.	10,00	rozstaw legarów dolnych oś / oś	mb.	0,500
długość podkładek pod legar	mb.	0,10	tak - " 1 ", nie " 0 "	szt.	1,00
szerokość podkładek pod legar	mb.	0,09	ilość warstw ślepej podłogi	szt.	1,00
rozstaw podkładek oś / oś wzdłuż dolnego legaru	mb.	0,500	grubość elementów ślepej podłogi	mb.	0,02
rozstaw podkładek oś / oś wzdłuż górnego legaru	mb.	0,500	długość podstawowych elementów ślepej podłogi	mb.	2,50
ilość warstw legarów górnych	szt.	1,00	szerokość elementów ślepej podłogi	mb.	0,09
grubość elementów legarów górnych oś / oś	mb.	0,019	rozstaw elementów ślepej podłogi oś / oś	mb.	0,18
długość podstawowych elementów legarów górnych	mb.	2,50	ilość warstw płyty GÓRNEJ (w razie pojedynczej - ta zostaje) grubość płyty GÓRNEJ	szt.	1,00
szerokość elementów legarów górnych	mb.	0,09	w arkuszu kalkulacyjnym jest cena OSB 3 / 10 mm II	mm.	10,00
rozstaw legarów górnych oś / oś	mb.	0,500	ilość warstw płyty DOLNEJ grubość płyty DOLNEJ	szt.	1,00
odstęp konstrukcji od ściany	mb.	0,02	w arkuszu kalkulacyjnym jest cena OSB 3 / 10 mm II	mm.	10,00
ilość warstw płyt łącznie	szt.	2,00		mb.	2,50
wysokość podłogi bez podkładki dystansowej - drewnianej	mm.	93,40		mb.	1,25