

BADANIE ODPORNOŚCI ZLEWOZMYWAKÓW NA PĘKANIE



*Rysunek 1. Próbkę nr 1, zlewozmywak Axis
Pobiedziska.*

1. Produkcja:	Axis Pobiedziska
Data produkcji:	08.06.2016
Data badania:	09.02.2017
Masa kuli:	250g
Wysokość zrzucenia:	110cm



Rysunek 2. Próbkę nr 2, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

2. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 20.09.2016
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 110cm



Rysunek 3. Próbkę nr 3, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

3. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 24.11.2016
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 110cm



Rysunek 4. Próbką nr 4, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

4. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 15.09.2016
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 110cm



Rysunek 5. Próbką nr 5, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

5. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 24.01.2017
Data badania: 10.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 130cm



Rysunek 6. Próbka nr 6, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

6. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 24.01.2017
Data badania: 10.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 100cm



Rysunek 7. Próbka nr 7, zlewozmywak Axis Pobiedziska.

7. Produkcja: Axis Pobiedziska
Data produkcji: 12.10.2016
Data badania: 10.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 120cm



Rysunek 8. Próbka nr 8, zlewozmywak Axis Węglewo.

8. Produkcja: Axis Węglewo
Data produkcji: 05.11.2017
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 500g
Wysokość zrzucenia: 80 (160)cm



Rysunek 9. Próbka nr 9, zlewozmywak Axis Węglewo.

9. Produkcja: Axis Węglewo
Data produkcji: 24.11.2016
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 500g
Wysokość zrzucenia: 80 (160)cm



Rysunek 10. Próbką nr 10, zlewozmywak Prima Gran..

10. Produkcja: Prima Gran
Data produkcji: -
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 60cm



Rysunek 11. Próbką nr 11, zlewozmywak Deante.

11. Produkcja: Deante
Data produkcji: -
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 80cm



Rysunek 12. Próbką nr 12, zlewozmywak Deante.

12. Produkcja: Deante
Data produkcji: -
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 110cm



Rysunek 13. Próbką nr 13, zlewozmywak Pyramis..

13. Produkcja: Pyramis
Data produkcji: -
Data badania: 09.02.2017
Masa kuli: 250g
Wysokość zrzucenia: 100cm

Podsumowanie i wnioski

Tabela 1.

Zestawienie wyników badań odporności na pękanie. Wartość wysokości w nawiasach odpowiada wysokości dla kuli 250g.

L. p.	Produkcja	Data produkcji	Data badania	Masa kuli [g]	Wysokość zrzucenia odpowiadająca pęknięciu [cm]
1	Axis Pobiedziska	08.06.2016	09.02.2017	250	110
2	Axis Pobiedziska	20.09.2016	09.02.2017	250	110
3	Axis Pobiedziska	24.11.2016	09.02.2017	250	110
4	Axis Pobiedziska	15.09.2016	09.02.2017	250	110
5	Axis Pobiedziska	24.01.2017	10.02.2017	250	130
6	Axis Pobiedziska	24.01.2017	10.02.2017	250	100
7	Axis Pobiedziska	12.10.2016	10.02.2017	250	120
8	Axis Węglewo	05.11.2017	09.02.2017	500	80
9	Axis Węglewo	24.11.2017	09.02.2017	500	80
10	Prima Gran	-	09.02.2017	250	60
11	Deante	-	09.02.2017	250	80
12	Deante	-	09.02.2017	250	110
13	Pyramis	-	09.02.2017	250	100