



YETICO S.A.
ul. Towarowa 17 A
10-416 Olsztyn

Strona 1 / 1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 40/2012

1. Producent: YETICO S.A., 10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17A
2. Zakład Produkcyjny: 98-405 Galewice, ul. Przemysłowa 5
3. Typ wyrobu: EPS T
4. Nazwa handlowa: GŁUCHA BABA
5. Kod wyrobu i deklarowane właściwości:
Grubość I/II, gdzie I - grubość nominalna, II - grubość płyty pod obciążeniem.
Dla grubości: 17/15 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
Dla grubości: 22/20, 27/25 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2
Dla grubości: 33/30, 38/35 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3
Dla grubości: 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD10-CP3

Parametr	Klasa / poziom	Tolerancja / Wymaganie
Grubość	T3	- 5% lub -1 mm + + 15% lub +3 mm
Długość	L1	± 3 mm
Szerokość	W1	± 3 mm
Prostokątność	S1	± 5 mm / 1000 mm
Plaskość	P3	10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS50	≥ 50 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5 %
Poziom sztywności dynamicznej	SD 30,20,15,10	≤ 30, 20, 15, 10 MN/m³
Poziom ściśliwości	CP 2, 3	≤ 2 mm, 3 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	-	≤ 0,045 W/mK
Reakcja na ogień	E	-

6. Opis wyrobu:

Płyty styropianowe wyprodukowane według wymagań normy PN-EN 13163:2009.

Wymiary gabarytowe standardowe: 1000 x 500 x grubość (mm).

Zakres produkowanych grubości: 50 ÷ 200 mm ze stopniowaniem co 10 mm.

Płyty produkowane z obrzeżami płaskimi.

7. Zastosowanie: wg PN-EN 13163:2009: izolacja cieplna i akustyczna w budownictwie.

8. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 13163:2009: „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”.

9. Warunki stosowania:

Podczas montażu wyrobów EPS nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. EPS może być obrabiany zwykłymi narzędziami do cięcia. EPS jest niedrażniący, nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera chlorofluoropochodnych węglowodorów (CFC), hydrochlorofluoropochodnych węglowodorów (HCFC) i formaldehydu.

Należy unikać kontaktu EPS z materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie. Płyty styropianowe ulegają destrukcji (są nieodporne) w kontakcie z wszelkimi rozpuszczalnikami organicznymi np.: aceton, benzen, terpentyna, benzyna oraz ulegają uszkodzeniu w kontakcie z bitumicznymi klejami i lepikami stosowanymi na zimno (zawierającymi rozpuszczalniki organiczne).

Promieniowanie ultrafioletowe działa destrukcyjnie na powierzchnię styropianu, dlatego płyty styropianowe powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim oddziaływaniem tego promieniowania.

Dopuszczalne jest stosowanie lepiku asfaltowego na gorąco oraz emulsji asfaltowych opartych na wodzie.

Styropian odporny jest na kontakt z roztworami alkaliów np.: ług potasowy, woda wapienna, amoniak oraz z roztworami rozcieńczonych kwasów np.: kwas solny do 35%, kwas azotowy do 50%, kwas siarkowy do 95%, a także na kontakt z alkoholami np. metylowym, etylowym.

10. Laboratorium notyfikowane, które brało udział we wstępnym badaniu typu (ITT):

- Europejska Jednostka Notyfikowana nr 0764

Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3:

Nr. pracy: 073078.1-Röt.

- Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al.W. Korfantego 40-157 Katowice:

Nr pracy: 179/07/M-3/Oz; 179/07/M-4/Oz.

Gorzów Wlkp., dnia 10.12.2012r.

Jarosław Jarosz

Dyrektor ds. produkcji

Podpis i pieczęć



YETICO S.A.
ul. Towarowa 17 A
10-416 Olsztyn

Strona 1 / 1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 36/2012

1. Producent: YETICO S.A., 10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17A
2. Zakład Produkcyjny: 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Mosiężna 14
3. Typ wyrobu: EPS T
4. Nazwa handlowa: GŁUCHA BABA
5. Kod wyrobu i deklarowane właściwości:
Grubość I/II, gdzie I - grubość nominalna, II - grubość płyty pod obciążeniem.
Dla grubości: 17/15 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
Dla grubości: 22/20, 27/25 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2
Dla grubości: 33/30, 38/35 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3
Dla grubości: 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 - EPS-EN 13163-T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD10-CP3

Parametr	Klasa / poziom	Tolerancja / Wymaganie
Grubość	T3	- 5% lub -1 mm + + 15% lub + 3 mm
Długość	L1	± 3 mm
Szerokość	W1	± 3 mm
Prostokątność	S1	± 5 mm / 1000 mm
Płaskość	P3	10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS50	≥ 50 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5 %
Poziom sztywność dynamicznej	SD 30,20,15,10	≤ 30, 20, 15, 10 MN/m²
Poziom ściśliwość	CP 2, 3	≤ 2 mm, 3 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	-	≤ 0,045 W/mK
Reakcja na ogień	E	-

6. Opis wyrobu:

Płyty styropianowe wyprodukowane według wymagań normy PN-EN 13163:2009.
Wymiary gabarytowe standardowe: 1000 x 500 x grubość (mm).
Zakres produkowanych grubości: 50 ÷ 200 mm ze stopniowaniem co 10 mm.
Płyty produkowane z obrzeżami płaskimi.

7. Zastosowanie: wg PN-EN 13163:2009: izolacja cieplna i akustyczna w budownictwie.

8. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 13163:2009: „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”.

9. Warunki stosowania:

Podczas montażu wyrobów EPS nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. EPS może być obrabiany zwykłymi narzędziami do cięcia. EPS jest niedrażniący, nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera chlorofluoropochodnych węglowodorów (CFC), hydrochlorofluoropochodnych węglowodorów (HCFC) i formaldehydu.

Należy unikać kontaktu EPS z materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie. Płyty styropianowe ulegają destrukcji (są nieodporne) w kontakcie z wszelkimi rozpuszczalnikami organicznymi np.: aceton, benzen, terpentyna, benzyna oraz ulegają uszkodzeniu w kontakcie z bitumicznymi klejami i lepikami stosowanymi na zimno (zawierającymi rozpuszczalniki organiczne).

Promieniowanie ultrafioletowe działa destrukcyjnie na powierzchnię styropianu, dlatego płyty styropianowe powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim oddziaływaniem tego promieniowania.

Dopuszczalne jest stosowanie lepiku asfaltowego na gorąco oraz emulsji asfaltowych opartych na wodzie.

Styropian odporny jest na kontakt z roztworami alkaliów np.: ług potasowy, woda wapienna, amoniak oraz z roztworami rozcieńczonych kwasów np.: kwas solny do 35%, kwas azotowy do 50%, kwas siarkowy do 95%, a także na kontakt z alkoholami np. metylowym, etylowym.

10. Laboratorium notyfikowane, które brało udział we wstępnym badaniu typu (ITT):

- Europejska Jednostka Notyfikowana nr 0764

Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3:

Nr. pracy: 073078.1-Röt.

- Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al.W. Korfanteo 40-157 Katowice:

Nr pracy: 179/07/M-3/Oz; 179/07/M-4/Oz.

Gorzów Wlkp., dnia 10.12.2012r.

Jarosław Jarosz

.....
Dyrektor ds. produkcji
Podpis i pieczęć