

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55; fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobac Technicznych – EOTA

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5889/2006

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), na wniosek firmy:

GERDA Sp. z o.o.
ul. Łopuszańska 49/53, 02-232 Warszawa

do Aprobac Technicznej ITB AT-15-5889/2006

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE
GERDA W, GERDA WT, GERDA WD,
GERDA WDT i GERDA WX 10
ORAZ DRZWI WEWNĘTRZNE
GERDA TX 10 i GERDA T**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 4 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 23 marca 2009 r.

1. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„Drzwi objęte niniejszą Aprobata ą Techniczn ą to jednoskrzydłowe drzwi rozwierane, pełne, lewe lub prawe. Drzwi składają się z ościeżnicy stalowej, symetrycznej lub narożnikowej (asymetrycznej), z progiem drewnianym oraz skrzydła o budowie skrzynkowej, z okładzinami z blachy stalowej.

”

wprowadza się zapis:

„Drzwi objęte niniejszą Aprobata ą Techniczn ą to jednoskrzydłowe drzwi rozwierane, pełne, lewe lub prawe. Drzwi składają się ze skrzydła o budowie skrzynkowej, z okładzinami z blachy stalowej, ościeżnicy stalowej, symetrycznej lub narożnikowej (asymetrycznej), z uszczelką lub bez. W zależności od typu drzwi mogą być wyposażone w drewniany próg.”

2. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„W drzwiach GERDA mogą być stosowane dwa rodzaje ościeżnic – ościeżnica symetryczna lub ościeżnica narożnikowa. Ościeżnice wykonane są z kształtowników z blachy stalowej grubości 1,5 mm. Powierzchnie ościeżnic pokryte są powłoką cynkową i laminowane folią PVC. Ościeżnice drzwi GERDA W, GERDA WT, GERDA WD, GERDA WDT, GERDA WX 10 są wyposażone w próg drewniany. Drzwi GERDA TX 10 i GERDA T mogą występować w wersji z progiem lub bez progu.

Wygląd, wymiary i przekroje ościeżnic drzwi GERDA przedstawiono na rys. 1 i 2.”

wprowadza się zapis:

„W drzwiach GERDA mogą być stosowane cztery rodzaje ościeżnic – ościeżnica symetryczna lub ościeżnica narożnikowa oraz ościeżnice z uszczelką. Ościeżnice wykonane są z kształtowników z blachy stalowej grubości 1,5 mm. Powierzchnie ościeżnic pokryte są powłoką cynkową i laminowane folią PVC. Ościeżnice drzwi GERDA W, GERDA WT, GERDA WD, GERDA WDT, GERDA WX 10 są wyposażone w próg drewniany. Drzwi GERDA TX 10 i GERDA T mogą występować w wersji z progiem lub bez progu.

Wygląd, wymiary i przekroje ościeżnic drzwi GERDA przedstawiono na rys. 1, 2 i 12.”

3. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„Drzwi objęte niniejszą Aprobata ą wyposażone są w uszczelki wpuszczane, osadzone w przylgach skrzydeł. Uszczelka znajduje się również w progu drzwi. Schemat uszczelnienia drzwi pokazano na rys. 10.”

wprowadza się zapis:

„Drzwi objęte niniejszą Aprobataą wyposażone są w uszczelki wpuszczane, osadzone w przylgach skrzydeł. Uszczelka znajduje się również w progu drzwi oraz ościeżnicach przedstawionych na rys. 12.”

4. W p. 3.1.3. Aprobaty zamiast zapisu:

„**3.1.3. Uszczelki.** W przylgach drzwi powinny być stosowane uszczelki wpuszczane, produkowane przez Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „AiB” s.c. z Knuruwa:

- w poziomej górnej oraz pionowych przylgach skrzydeł uszczelki o symbolu KA 20, wykonane elastomeru TPG 55Sh.
 - w progu uszczelki o symbolu KD 11, wykonane z elastomeru TPS 63Sh.
- Kształt uszczelki pokazano na rys. 11.”

wprowadza się zapis:

„**3.1.3. Uszczelki.** W przylgach drzwi powinny być stosowane uszczelki wpuszczane, produkowane przez Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „AiB” s.c. z Knuruwa:

- w poziomej górnej oraz pionowych przylgach skrzydeł – uszczelki o symbolu KA 20, wykonane z elastomeru TPG 55Sh.
 - w ościeżnicach przedstawionych rys. 12 – uszczelki o symbolu KA 2, wykonane z elastomeru TPG 55Sh,
 - w progu – uszczelki o symbolu KD 11, wykonane z elastomeru TPS 63Sh.
- Kształt uszczelki pokazano na rys. 11 i 12.”

5. W p. „Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje” dodaje się poz. 9, 10, 11:

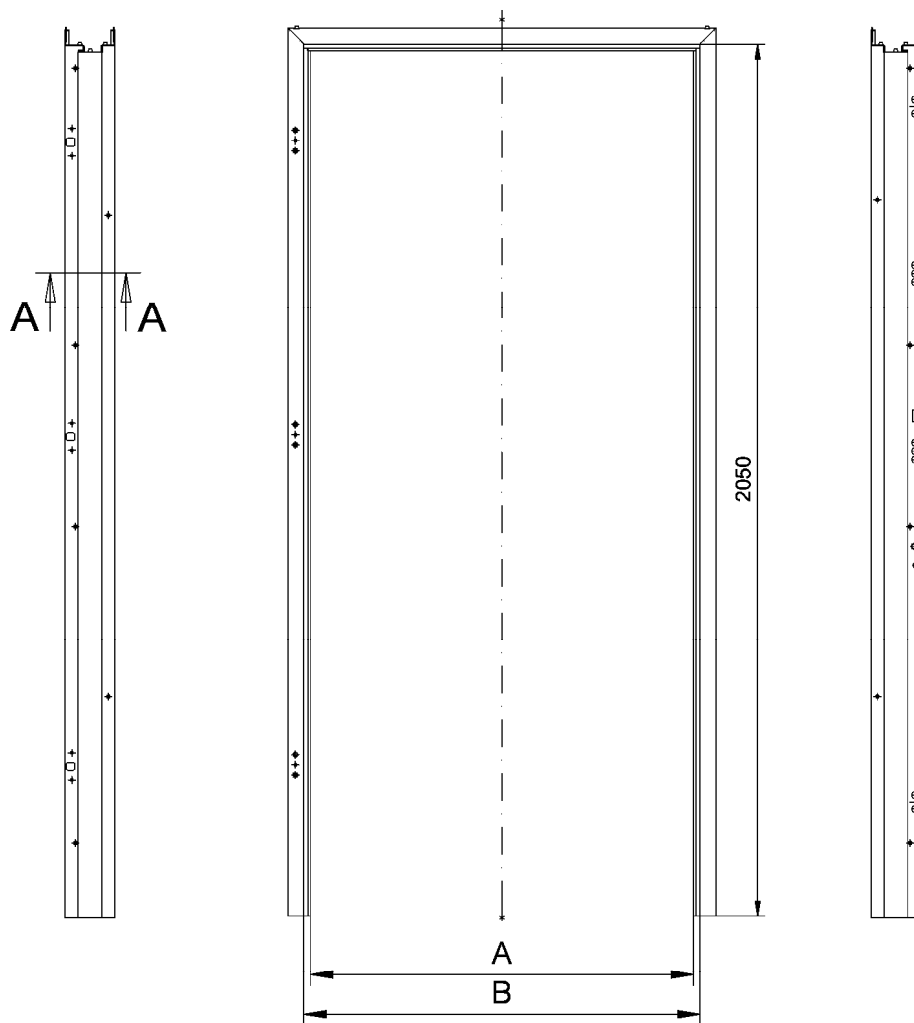
9. Opinia w sprawie wprowadzenia do aprobat technicznych ITB zamiennych ościeżnic dla drzwi GERDA, NK-0607/2009/JM, Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB, Warszawa 2009 r.

10. Opinia do zmian w AT-15-6752/2005, AT-15-5122/2006, AT-15-5889/2006 i AT-15-6306/2006, NA-0538/2009/MN/02, Zakład Akustyki ITB, Warszawa 2009 r.

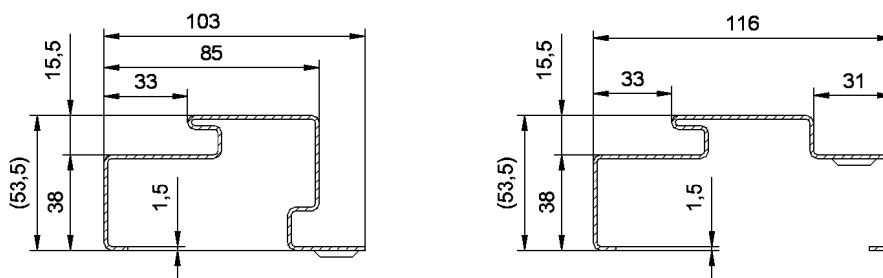
11. Opinia techniczna z dnia 16 lutego 2009 r., dotycząca ościeżnic z uszczelką, Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa 2009 r.

6. W p. RYSUNKI dodaje się Rysunek 12.

Rys. 12. Ościeżnice do drzwi GERDA W, GERDA WT, GERDA WD, GERDA WDT i GERDA WX 10 z uszczelką KA 2. Wygląd, przekroje i wymiary



A-A



szerokość ościeżnicy	80N	80	90N	90E	100E
A	764	794	864	907	1007
B	795	825	895	938	1038



KA 2

Rys. 12. Ościeżnice do drzwi GERDA W, GERDA WT, GERDA WD, GERDA WDT i GERDA WX 10 z uszczelką KA 2. Wygląd, przekroje i wymiary

KONIEC