



AudaGlass

Typowanie szyb samochodowych w procesie likwidacji szkód

AudaGlass to moduł zintegrowany na platformie Nowy AudaNet, służący do szacowania kosztów naprawy i typowania odpowiednich szyb w procesie likwidacji szkód szyb samochodowych.

System ten umożliwia wykonanie kalkulacji umożliwiającej określenie kosztów naprawy lub wymiany uszkodzonej szyby wg wymagań producentów pojazdów oraz wg wytycznych producentów szyb samochodowych.

Na podstawie dodatkowej usługi AudaVIN możliwe jest rozkodowanie pojazdu i wytypowanie konkretnego typu szyby wg numeru oryginalnej części zamiennej.

Producenci szyb samochodowych posługują się indywidulaną kodyfikacją szyb, dlatego też podczas kalkulowania szkody w module AudaGlass określa się również na podstawie oryginalnego numeru części zamiennej szyby alternatywną cześć wg indywidulanych kodów producentów szyb samochodowych.

Dzięki AudaGlass użytkownik w sposób rzetelny i szybki może określić konkretny typ i rodzaj szyby samochodowej jaki powinien być zamontowany na pojeździe oraz określić koszty oraz niezbędne elementy potrzebne do wymiany szyby na pojeździe. Eliminuje to ryzyko pomyłki oraz dodatkowych kosztów dostawy szyby do warsztatu.

Rys. 3. Przykład pojazdu bez możliwości rozkodowania numeru VIN

AudaGlass – opis procesu

Dane Sprawy

Schematyczne wprowadzanie niezbędnych danych pozwala zainicjowanie informacji wiodących sprawy, w szczególności:

- numeru sprawy,
- numeru VIN pojazdu,

 danych szczegółowych dotyczących wyposażenia pojazdu (możliwość ustalenia przez użytkownika lub systemowo za pośrednictwem usługi AudaVIN).

W przypadku kiedy możliwe jest rozkodowanie wyposażenia pojazdu wg numeru VIN, klawisz "Zapytanie VIN" jest aktywny (rys. 2). Naciśnięcie tego klawisza spowoduje rozkodowanie pojazdu zgodne z danymi producenta w odniesieniu do wyposażenia pojazdu.

Dla pojazdów, dla których nie jest możliwe skorzystanie z usługi AudaVIN, korzystający ma możliwość ręcznego wyboru pojazdu (Marka, Model, Typ). Dla takich pojazdów pojawia się informacja o niemożności rozkodowania numeru VIN oraz klawisz "Zapytanie VIN" nie jest aktywny (rys. 3)

Rys. 2. Przykład z możliwością rozkodowania numeru VIN pojazdu.

AudaGlass – opis procesu

Wybór dostawcy Części Zamiennych

Dla sieci warsztatów współpracujących z konkretnym dostawca/dostawcami części zamiennych, użytkownik powinien wybrać odpowiedniego dostawcę części zamiennych. Gwarantuje to możliwość uruchomienia bazv danych z możliwością wskazania odpowiednich do wymiany elementów pojazdu (szyb).

Po wejściu do obrazu uszkodzeń użytkownik ma możliwość wskazania na interaktywnej grafice pojazdu odpowiednich do wymiany elementów – z bazy danych związanej z elementami szklanymi pojazdów.

Operacje możliwe do zadania dla elementów szklanych to:

- wymiana –(operacja "E") ∃wymontowanie/zamontowanie – (operacja "N").

Rys. 4. Wybór dostawcy części zamiennych

kulacja zklenia	Kalkulacja oszk	lenia	🚽 🛃 🔁
	Dane sprawy		
	Numer sprawy	001/2013	
	ldentyfikacja poja	izdu	
	VIII	Bozkodowanie numeru VIN niemožiwe. S J J H M E G S S 2 0 0 5 0 0 5 0. Zapytanie VIN	
	Kod producenta AX	HONDA [35]	
	Kod modelu AX	CITY II (09/08) [2C] [R]	
	Kod podtypu AX	City-Feng Fan Comfort	
	Warianty kosztor	ysu	
	Wybierz dostawcę		
V V	2 - Reflektory p.mgłowe 7 - Dach szkłany odsuwa	IS19 SZYBA DRZWI P LIS20 SZYBA DRZWI P P	
		3	
<	III. F	3) [31] Auda Glass SP NSP Lista kontrolna j Informacja	
•	······································	31 Auda Glass SP NSP Lista kontrolna Informacja 1519 SZYBA DRZWI P L 1520 SZYBA DRZWI P P E N G2 E N	G2

AudaGlass – opis procesu

Optymalizacja kosztorysu wg. Danego Dostawcy

Klawisz optymalizacji pozwala na skorzystanie z bazy danych części DOSTAWCY lub PRODUCENTA, które zostały wprowadzone do oprogramowania AudaGlass. ieśli znajdzie Program, odpowiedniki części oryginalnych, wyświetli użytkownikowi dostępne części zamienne sygnowane znakiem PRODUCENTA lub DOSTAWCY domyślnie oraz zaznaczy tę część. W przypadku występowania dwóch lub kilku dostępnych elementów zamiennych Ζ gamy PRODUCENTA lub DOSTAWCY, konieczne będzie reczne wskazanie przez użytkownika właściwego elementu.

Po zatwierdzeniu części zamiennych w module optymalizacji użytkownik ma możliwość podglądu elementów aktualnie wybranych jako zamówienie części.

Części Alternatywne

Rys. 6. Ekran z wyborem części Dostawcy lub Producenta

 \sim

 $\langle \rangle$

QQ

	Pojazd: HONDA CIVIC (FD) ES					
Numer VI	N: SJJHMEG33200S0050					
Lista Cześci						
KodAX	Onis	Numer Credici	Dostawca	Wuhite		
1401	SZYBA CZOŁ KLEJ TON	73111SNBE40	HONDA	Audates		
	szyba czołowa	3004050200	DOSTAWCA Jub PRODUCENT	Regula		
1409	USZCZ G SZYBY CZOL	73126SNAA00	HONDA	Audates		
1410	ZEST USZ SZYBY CZOL	04731SNAA00	HONDA	Audates		
1411	ZEST KLEJ SZYBY CZOŁ	08CRCX016N0	HONDA	Audates		
1413	ZEST MOC SZYBY CZOLO	SIEHE EINZELTEILE	HONDA	Audates		
1414	[x2] KLAMRY MOCUJĄCE	91568SDAA01	HONDA	Audates		
1417	NAKLEJKA OSTRZEGAWCZ	78527S04E80	HONDA	Audates		
1423	LIST OZD SZYBY CZ G	73150SNA003	HONDA	Audates		
	hon civi 4s 06- ws mld g	3004051820	DOSTAWCA Jub PRODUCENT	Regula		
1519	SZYBA DRZWI P L	73350SNAG02	HONDA	Audates		

AudaGlass – opis procesu

Wysyłanie sprawy / zamówienie części

Po wygenerowaniu raportu optymalizacji możliwe jest jego bezpośrednie przesłanie do dostawcy celem realizacji zamówienia części.

Poprawne wysłanie sprawy możliwe jest po wskazaniu odpowiedniego adresata zamówienia. Wybór odbiorcy następuje poprzez klikniecie na ikonie książki adresowej

Mając wybranego adresata sprawę/ zamówienie należy wysłać bezpośrednio poprzez platformę. W tym celu Użytkownik powinien przycisnąć klawisz "Wyślij"

Każda sprawa/zamówienia może zostać opatrzona dodatkowym komentarzem ułatwiającym odbiorcy sprawy/zamówienia kontakt z jej nadawcą.

Kalkulacja oszklenia	Kalkulacja oszk	lenia			
	Dane sprawy		Û.		
	►Numer sprawy	001/2013			
	ldentyfikacja pojazdu				
	VIN	Rozkodowanie numeru VIN niemožiwe. SJJHMEG3320050050 Zapytanie VIN			
	Kod producenta AX	HONDA [35]	•		
	Kod modelu AX	Civic Lim.(od 01/06)(FD) [48] [R][M]	•		
	Kod podtypu AX	Civic ES	•		

Odbiorca		👂
Wyślij	Anuluj	
		1

Audatex Polska Sp. z o.o. realizuje politykę ciągłego rozwoju produktów i zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w zakresie danych technicznych bez uprzedzenia. Dlatego informacje zawarte w niniejszej broszurze należy traktować wyłącznie orientacyjnie. Firma Audatex Polska Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby dane techniczne zawarte w niniejszej broszurze były zgodne ze stanem faktycznym na dzień publikacji. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Audatex Polska Sp. z o.o