

Cesab a obținut certificarea AEO

În decembrie 2008 în timpul unei ceremonii oficiale organizate la sediul central al Industrials Association, directorul acestei asociații, domnul Ciardiello a acordat producătorului mărcii de stivuitoare Cesab, compania Cesab Spa certificatul de „Operator Economic Autorizat-AEO”.

Importanța deosebită acordată acestui eveniment derivă din faptul că Cesab este una dintre primele companii din Italia care a obținut atestarea în conformitate cu normele AEO. Organizația Mondială de Reglementare (The World Custom Organization) a publicat un set de reguli pentru lanțurile de furnizori care ar trebui să contribuie la atingerea unui nivel sporit al securității în comerț și a introdus inspecții



mult mai riguroase la vamă pentru bunurile importate și exportate. Uniunea Europeană a introdus așa-numita certificare AEO: companiile care sunt capabile să asigure și să verifice ca tranzacțiile lor să fie transparente și sigure vor putea obține noua certificare AEO.

Transporturile de mărfuri care au statutul AEO vor avea prioritate la verificările de rutină iar în cazul în care aceste mărfuri sunt selectate pentru anumite inspecții mai în detaliu, ele vor avea prioritate față de companiile care nu dețin certificarea AEO.

Pompe de beton JMBH

Grupul JMBH are o experiență mondială deosebită în producția de pompe de beton. Dezvoltarea unor produse de înaltă tehnologie ușor de manevrat și de pus în lucru a reprezentat încă de la începutul telului proiectanților de la JMBH. În prezent, gama largă de pompe produse și vândute în întreaga lume a impus producătorul spaniol printre cei mai flexibili constructori de utilaje de turnat betonul. Astfel, cumpărătorii cei mai pretențioși sunt întâmpinați cu următoarele cuvinte: „spune-ne care este mărimea (lungimea) ta favorită de braț și noi putem să o producem pentru tine”.

Pentru pompele produse sub sigla JMBH, versatilitatea este un punct cheie, astfel fiecare pompă putând să lucreze atât pentru construcții mici, cu viteze reduse, cât și pentru construcții de mari dimensiuni, la viteze mari, fără a forța în vreun fel motorul hidraulic.



Date tehnice

	JMBH24	JMBH32	JMBH38	JMBH52
Capacitate maximă pompare (mc/h)	100	150	150	150
Raza maximă de pompare (m)	20,6	29	34	47,5
Înălțimea maximă de pompare (m)	23,6	33	37,8	51,3

În prezent, grupul este reprezentat în 27 de țări din Uniunea Europeană, fiind într-o continuă dezvoltare. În România, pompele JMBH sunt importate de către societatea CASE Utilaje Construcții, toate utilajele fiind construite în conformitate cu normele ISO 9001:2000.

Oferta pentru România include patru modele de pompe de beton cu o capacitate maximă de lucru cuprinsă între 100

și 150 mc/h. Înălțimile maxime de lucru sunt cuprinse între 23,6 m la modelul JMBH24 și 51,3 m în cazul modelului JMBH52, la acesta din urmă brațul fiind format din cinci tronsoane mobile. De asemenea, pe orizontală raza de acțiune este cuprinsă între 20,6 m la 47,5 m.

Toate pompele de beton au în dotare standard sistem de comandă și control radio, unghiul de rotire fiind de 370°.

