## Local content of WPP blades

Composite Division of the State Atomic Energy Corporation Rosatom (ROSATOM)

$$
=\underset{\text { fiberglass }}{10 t}
$$

$$
=4,6
$$

$$
=84
$$

epoxy resin


## 340 m2

the area of one blade


## 

\section*{|  | $\square$ | $\square$ | $\square$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $\square$ |  | $\square$ |
|  | $\square$ |  |  |}


\section*{|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |}


|  |  |
| :--- | :--- |
|  |  |
|  |  |

